

الدقة IG.15/4**دراسات التقييم**

إن الأطراف المتعاقدة في اتفاقية حماية البيئة البحرية والمنطقة الساحلية للبحر الأبيض المتوسط (اتفاقية برشلونة) وبروتوكولاتها في اجتماعهم الثاني والعشرين،

بالإشارة إلى الوثيقة الختامية لمؤتمر الأمم المتحدة للتنمية المستدامة المعروفة "المستقبل الذي نصبو إليه"،

وإذ تشير أيضاً إلى قرار الجمعية العامة رقم 1/70 بتاريخ 25 أيلول/سبتمبر 2015، المععنون "تحويل عالمنا: خطة التنمية المستدامة لعام 2030"،

وإذ تشير كذلك إلى قرار جمعية الأمم المتحدة للبيئة في 15 آذار/مارس 2019 رقم UNEP/EA.4/Res.23 المععنون "إبقاء حالة البيئة العالمية قيد المراجعة المستمرة: تعزيز التفاعل بين العلوم والسياسات في برنامج الأمم المتحدة للبيئة وتأييد توقعات البيئة العالمية"،

وإذ تراعي اتفاقية برشلونة لحماية البيئة البحرية والمنطقة الساحلية للبحر الأبيض المتوسط وبروتوكولاتها، وخصوصاً مادتها 4 بشأن الالتزامات العامة،

وإذ تشير إلى القرار IG.23/4، بشأن تفاصيل ومراقبة الاستراتيجية المتوسطية للتنمية المستدامة للفترة 2016-2025 وخطة العمل الإقليمية للاستهلاك والإنتاج المستدامين في البحر الأبيض المتوسط، الذي اعتمدته الأطراف المتعاقدة في مؤتمرها العشرين (تيرانا، ألبانيا، 17-20 كانون الأول/ديسمبر 2017)،

وإذ تشير أيضاً إلى القرار IG.24/4 بشأن دراسات التقييم، والذي اعتمدته الأطراف المتعاقدة في اجتماع مؤتمرها الحادي والعشرين (مؤتمر الأطراف الحادي والعشرين) (نابولي، إيطاليا، 2-5 كانون الأول/ديسمبر 2019)،

وإذ يسأورها بالقلق إزاء الضغوط المتزايدة على البيئة البحرية والمنطقة الساحلية للبحر الأبيض المتوسط، على النحو الموضح في تقرير حالة البيئة والتنمية في البحر الأبيض المتوسط لعام 2020 (SoED)، مع استمرار أنماط الاستهلاك والإنتاج غير المستدامة في المنطقة،

وإدراكاً بأن هناك ثغرات معرفية، بما في ذلك فيما يخص التوقعات، بشأن المناخ والتغير البيئي، وأن هناك حاجة ملحة إلى مواصلة تعزيز الجهد الرامي إلى سد تلك الثغرات من خلال بناء الآليات القائمة وتعزيزها،

وإذ تلاحظ مع التقدير للعملية التشاركية التي تتضمنها خطط الأطراف المتعاقدة وصناعة القرار وأصحاب المصلحة، مما يؤدي إلى التطوير والتواصل الناجح فيما يخص تقرير حالة البيئة والتنمية في البحر الأبيض المتوسط SoED وتقرير تقييم البحر الأبيض المتوسط الأول (MAR1) حول الوضع الحالي والمخاطر بالنسبة لمستقبل المناخ والتغير البيئي في حوض البحر الأبيض المتوسط،

وإذ تلاحظ مع الارتياح للدور الرئيسي الذي تلعبه شبكة خبراء البحر الأبيض المتوسط حول المناخ والتغير البيئي في البحر الأبيض المتوسط (MedECC) في زيادة تعزيز واجهة تفاعل العلوم والسياسات العامة والمجتمع من خلال إعداد تقرير تقييم البحر الأبيض المتوسط الأول،

وإذ تشير إلى ولايات مكونات خطة عمل البحر الأبيض المتوسط (MAP)، على النحو المنصوص عليه في القرار IG.19/5 بشأن ولايات مكونات خطة عمل البحر الأبيض المتوسط ، التي اعتمدتها الأطراف المتعاقدة في اجتماعها السادس عشر (مؤتمر الأطراف 16) (مراكش، المغرب، 3-5 نوفمبر)، وصلتها بتنفيذ هذا القرار،

وإذ تضع في الاعتبار الاستنتاجات المستخلصة من جلسة التشاور العامة بشأن مسودة الموجز لمقرري السياسات (SPM) في التقرير الأول لتقييم البحر الأبيض المتوسط MAR1 (مؤتمر بالفيديو، 22 أيلول/سبتمبر 2020)، وتقارير اجتماع نقاط اتصال الخطوة الزرقاء (مؤتمر بالفيديو، 19-20 أيار/مايو 2021)، وتقارير الاجتماع التاسع عشر للجنة المتوسطية للتنمية المستدامة (MCSD)، بتاريخ 7-9 حزيران/يونيو 2021)،

1. تصادق على الموجز لمقرري السياسات (SPM) لتقييم البحر الأبيض المتوسط الأول (MAR1) حول الوضع الحالي والمخاطر على مستقبل تغير المناخ والبيئة في حوض البحر الأبيض المتوسط، على النحو المبين في المرفق الأول لهذا القرار؛

2. تحث الأطراف المتعاقدة على اتخاذ خطوات ملموسة لمعالجة القضايا المثاررة في المرفق الأول لهذا القرار في سياساتها البيئية والقطاعية؛

3. تحت الأطراف المتعاقدة والأمانة العامة على بذل كافة الجهود الممكنة للتغلب على التغرات المعرفية المحددة في تقرير تقييم البحر الأبيض المتوسط الأول MAR 1؛
4. تدعو الأطراف المتعاقدة لتوفير الدعم الكافي والمستدام لشبكة خبراء المتوسط حول التغير المناخي والبيئي MedECC، وواجهتها للتفاعل بين العلوم والسياسات والمجتمع داخل برنامج الأمم المتحدة للبيئة/خطة عمل البحر المتوسط - منظومة اتفاقية برشلونة، وتشجيع مشاركة أكبر من جميع علماء وعالمات البحر الأبيض المتوسط؛
5. تطلب من الأمانة العامة (الخطة الزرقاء) لمواصلة دعمها المؤسسي لشبكة خبراء المتوسط حول التغير المناخي والبيئي MedECC التي تستضيف أمانتها العامة وبذل الجهود بالتعاون مع المؤسسات والمنظمات الشريكة لخطة عمل البحر الأبيض المتوسط والأطراف المتعاقدة لتوفير الدعم المالي اللازم لعمل وتشغيل شبكة خبراء المتوسط حول التغير المناخي والبيئي MedECC
6. تطلب من الأمانة العامة مواصلة تعليم نتائج التقرير الأول لتقييم البحر الأبيض المتوسط MAR1 ونتائج الأخرى المبنية عن شبكة خبراء المتوسط حول التغير المناخي والبيئي MedECC في عمل برنامج الأمم المتحدة للبيئة/خطة عمل البحر المتوسط UNEP/MAP ذي الصلة، ولا سيما تمرير MED 2050 للاستصار، ومرصد البحر الأبيض المتوسط للبيئة والتنمية الذي تديره الخطة الزرقاء بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة/قاعدة بيانات معلومات الموارد العالمية UNEP-GRID، ومواصلة نشر ونقل معلومات التقرير الأول لتقييم البحر الأبيض المتوسط MAR1 والموجز لمقرري السياسات SPM الخاص به؛
7. تطلب من الأمانة العامة وتدعو الأطراف المتعاقدة لنشر نتائج التقرير الأول لتقييم البحر الأبيض المتوسط MAR1 وموجزه لمقرري السياسات في جميع المنتديات الوطنية والدولية ذات الصلة خارج اتفاقية برشلونة.

المرفق الأول

التقرير الأول لتقدير البحار الأبيض المتوسط: موجز لمقرري السياسات



التغير المناخي والبيئي في حوض المتوسط الوضع الراهن والمخاطر المستقبلية

تقرير التقييم المتوسطي الأول (MAR1)
ملخص لواضعي السياسات

by MedECC (Mediterranean Experts on Climate and environmental Change)

المحررين

Wolfgang Cramer

MedECC Coordinator

CNRS, France

Institut Méditerranéen de Biodiversité
et d'Écologie marine et continentale (IMBE)

Joël Guiot

MedECC Coordinator

CNRS, France

Centre Européen de Recherche et d'Enseignement
des Géosciences de l'Environnement (CEREGE)

Katarzyna Marini

MedECC Science Officer

MedECC Secretariat

Plan Bleu



Mediterranean
Action Plan
Barcelona
Convention



Union for the Mediterranean
Union pour la Méditerranée
الاتحاد من أجل المتوسط



ملخص لواضعي السياسات

عدّل هذا الملخص في الجلسة العامة المنعقدة في 22 سبتمبر 2020

كتاب التقرير: فولفغانغ كرامر (فرنسا)، جو ال غيو (فرنسا)، كاتارزينا ماريني (فرنسا)، برايان أزوباردي (مالطا)، ماريو بالزان (مالطا)، سامية الشريف (تونس)، إنريكيه دوبلاس-ميراندا (إسبانيا)، فيليب دروبنستكي (فرنسا)، ماريا دوس سانتوس (البرتغال)، ماريانيلا فاير (ألمانيا)، عبد الرحمن حسون (لبنان)، كارلو جيبوني (إيطاليا)، فاسيليكي كوببي (اليونان/سويسرا)، مانفرد لانج (قبرص)، بييرو ليونيللو (إيطاليا)، ماريا كارمن لاسات (إسبانيا)، ستيفانو مونكادا (مالطا)، رشيد مرابط (المغرب)، شلوميظ باز (ישראל)، روبير سافيه (إسبانيا)، ماريا سنوسى (المغرب)، أندر إايا توريتي (إيطاليا)، أنتاسيوس ت. فافيديس (ألمانيا/اليونان)، إيلينا زوبلاكي (ألمانيا)

فهرس

6	ملخص: التغير المناخي والبيئي في حوض المتوسط
10	تقرير التقييم المتوسطي الأول - الأرضية والنتائج الأساسية
10	1. أرضية التقييم
11	2. عوامل التغير البيئي في حوض المتوسط
11	2.1. تغير المناخ
16	2.2. التلوث
18	2.3. تغير استخدام البر والبحر
19	2.4. الأصناف غير المحلية
20	3. الموارد
20	3.1. الماء
23	3.2. الغذاء
26	3.3. الطاقة
29	4. النظم الإيكولوجية
29	4.1. النظم الإيكولوجية البحرية
31	4.2. النظم الإيكولوجية الساحلية
33	4.3. النظم الإيكولوجية الأرضية
36	5. المجتمع
36	5.1. التنمية
38	5.2. الصحة البشرية
41	5.3. الأمن البشري
43	6. إدارة المخاطر المستقبلية وبناء القدرة الاجتماعية-الاقتصادية على الصمود في منطقة المتوسط

ملخص: التغير المناخي والبيئي في حوض المتوسط

حرارة الأرض دون $+2^{\circ}\text{C}$ فوق المستوى ما قبل الصناعي (مسار التركيز النموذجي RCP2.6). ولسوف تقوى موجات الحر، في البر والبحر، مدةً وشدةً مقداراً بدرجات حرارة الذروة. وبالرغم من التقلبات الإقليمية القوية، من المرجح أن يقل معدن الهطول الصيفي بنسبة 10-30% في بعض المناطق، ما يؤدي إلى زيادة مقدار سُخ المياه الحالية، وزيادة التصحر، ونقصان الإناتاجية الزراعية.

من المؤكد عملياً أن ارتفاع درجة حرارة سطح البحر سيستمر خلال القرن الواحد والعشرين بمقدار $1-4^{\circ}\text{C}$ حسب السيناريو المعتبر لتركيز انبعاثات غازات الدفيئة (سيناريو التركيز المنخفض أم سيناريو التركيز المرتفع) ومن المرجح أن ترتفع درجة حرارة المياه العميقة في البحر الأبيض المتوسط أكثر مما ترتفع في بحار العالم الأخرى ومحيطاته. يؤدي ارتفاع تراكيز ثاني أكسيد الكربون (CO_2) إلى تحمض سطح البحر، وسوف يستمر هذا الاتجاه. وقد ارتفع متوسط ارتفاع سطح البحر بمقدار 6 سم في العشرين سنة الأخيرة. ومن المرجح أن يتسارع هذا الاتجاه (مع فروقات إقليمية) بالمعدل العالمي 84-43 سم حتى 2100، بل يمكن أن يرتفع بأكثر من 1 م في حال تَزَرُّع الصفيحة الجليدية في القطب الجنوبي.

تناقم معظم آثار تغير المناخ بالتحديات البيئية الأخرى كتغير استخدام الأرض، وزيادة التوسيع العمراني والسياحة، وتكتيف الزراعة، والصيد المفرط، والتصحر، والتلوث (تلوث الهواء والأرض والأنهار والبحار). وقد ازدادت انبعاثات ثاني أكسيد الكبريت (SO_2) وأكسيد الأزوت (NO_x) مؤخراً بصورة ملحوظة بسبب النقل البحري في المقام الأول. وتزداد تراكيز أوزون

عملياً تتأثر جميع المناطق الفرعية القارية والبحرية لحوض المتوسط، بالتغييرات البشرية الحديثة في المجال البيئي. ومن عوامل التغير الأساسية المناخ (درجة الحرارة، والهطول، والدورة الهوائية العامة، والظواهر المناخية المتطرفة، وارتفاع مستوى سطح البحر، ودرجة حرارة وملوحة وتحمُّض مياه البحر)، وازدياد عدد السكان، والتلوث، وممارسات الاستخدام غير المستدام للبر والبحر، والأصناف غير المحلية. وفي معظم المناطق، تتأثر النظم الإيكولوجية وسبل عيش البشر كلها معاً. ولسوف تتفاقم الآثار في العقود القادمة بالنظر إلى الاتجاهات العالمية والإقليمية لعوامل التغير، وخاصة إذا زاد الاحترار العالمي بمقدار $1,5-2^{\circ}\text{C}$ عن المستوى ما قبل الصناعي. ويحتاج التأقلم مع التغيرات المحتملة إلى بذل جهود إضافية كبيرة، وإلى تخفيف عوامل التغير، وزيادة القدرة على التكيف والصمود.

وبسبب الانبعاثات البشرية المنشأ لغازات الدفيئة، يتغير المناخ في حوض المتوسط بأسرع مما يتغير في الاتجاهات العالمية للتغير المناخ، كان هذا شأنه في الماضي وسيكون هذا شأنه في المستقبل حسب توقعات النماذج المناخية. فالمتوسط السنوي لدرجات الحرارة في البر والبحر في حوض المتوسط أعلى بمقدار $1,5^{\circ}\text{C}$ مما كان في عصور ما قبل الصناعة ويُتوقع أن يرتفع حتى العام 2100 بمقدار $6,5-3,8^{\circ}\text{C}$ في سيناريو التركيز المرتفع لغازات الدفيئة (مسار التركيز النموذجي RCP8.5) وبمقدار $2,0-0,5^{\circ}\text{C}$ في سيناريو متواافق مع الهدف بعيد المدى لاتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ- اتفاق باريس في إبقاء متوسط درجة

المحلي للغذاء، والحد من هدر الأغذية.

وقد تأثر إنتاج الغذاء من البر والبحر بشدة بـتغير المناخ، وبالظواهر المتطرفة الشديدة، مضافاً إليها ارتفاع درجة تملح البحر، وتحمّض المحيطات، وتدهور الأراضي. ويُتوقع أن تقل غالباً معظم المحاصيل في العقود القادمة في معظم مناطق الإنتاج. وقد تجعل الآفات والكائنات المُمرضة الناشئة هذا الوضع أسوأ. هناك إمكانية تكيفية كبيرة في التحول إلى الطرق الزراعية الإيكولوجية في الممارسات الزراعية والإدارية، ما يوفر كذلك إمكانية مهمة لتخفيف آثار تغيير المناخ من خلال زيادة المخزون الكربوني للترب. ويعرض إنتاج الغذاء البحري للتهديد من ممارسات الصيد غير المستدامة، والأصناف غير المحلية، وارتفاع درجة حرارة المياه وتحمّصها وتلوثها، ويمكن أن تؤثر هذه العوامل مجتمعة على توزع الأصناف وتسبب، في حوالي عام 2050 ، في انفراص محلي لأكثر من 20٪ من الأسماك واللافقاريات البحرية المستغلة يتطلب التكيف إدارةً أشد صرامةً لمصايد الأسماك في البحر المتوسط. كما تعتمد استدامة قطاع الغذاء المتوسطي (من البر والبحر) على النمو السكاني، وعلى السلوك الاستهلاكي (النظام الغذائي) المحلي وأسواق الغذاء العالمية (التي يمكن أن تتأثر بالازمات البيئية في كل مكان).

ذلك النظم الإيكولوجية وتتنوعها الأحيائي يتآثران بالصيد المفرط، وارتفاع درجة الحرارة، وتحمّص، وانتشار الأصناف غير المحلية من المياه المدارية. ومن العواقب المتوقعة لذلك تفشي السمك الهلامي (قدّيل البحر)، وتفسّي النبات الهلامي وتکاثر الطحالب، ونقصان المخزونات السمكية التجارية، وقد ان النوع الأحيائي العام نتيجة تبدل الخواص الفيزيولوجية والإيكولوجية

التروبوسفير (O₂) نتيجة التلوث والاحترار، وسوف تكون فترات ازدياد تركيز الأوزون أكثر توافراً في المستقبل. ومن المرجح أن يزداد كذلك انتقال الغبار الصحراوي. لقد تلوث البحر الأبيض المتوسط تلوثاً شديداً بمواد متعددة منها البلاستيك، والملوثات حديثة النشوة، والمعادن الثقيلة، والبكتيريا والفيروسات الغائطية، ويُتوقع أن يزداد كذلك في المستقبل.

وغزت البحر الأبيض المتوسط أصناف غير محلية خصوصاً من البحر الأحمر ولكن من خلال مضيق جبل طارق، ومن خلال النقل البحري، والاستزراع المائي كذلك. وفي البر، توجد الأصناف غير المحلية خاصة في المناطق التي تشهد تطويراً أكبر في البنية التحتية والتجارة، ومنها الآفات العاشبة التي تسبّب تلف المحاصيل والغابات. ويُتوقع أن تستمر هذه الاتجاهات في المستقبل.

الزراعة أكبر مستهلك للماء في منطقة البحر الأبيض المتوسط. و يؤثر تغيير المناخ في الموارد المائية بالاشتراك مع العوامل الديموغرافية والاجتماعية-الاقتصادية، ما يؤدي إلى نقصان التصريف السطحي وتجدد المياه الجوفية، وتدني نوعية الماء، مما يجعل الصراعات بين المستهلكين تزداد، ويزداد كذلك تدهور النظام الإيكولوجي، وتملح المياه الجوفية في طبقات المياه الجوفية الساحلية. ويُتوقع أن يزداد الطلب على الري بنسبة 18-4% بحلول 2100. وقد يزداد هذا الطلب بنسبة 74-22% تحت تأثير التغير الديموغرافي، بما يشتمل عليه من نمو في المراكز الحضرية الكبرى. هناك إمكانية تكيفية في تحسين كفاءة استخدام وإعادة استخدام الماء. ومن مساعي التكيف المهمة الأخرى تغيير ممارسات الزراعة، وتنمية النظام الغذائي المتوسطي التقليدي، والإنتاج

الأنهار المتوسطية وحماية المناطق الساحلية، والحد من سحب الماء، واتباع ممارسات حراجية معتدلة، والربط الحكيم مناخياً في ما بين المناطق الطبيعية.

ولقد تأثرت الصحة البشرية بالفعل بدرجات الحرارة المرتفعة وبنلوث المياه في حوض المتوسط. وتزيد آثار التغيرات البيئية المتوقعة مجتمعة (وبخاصة نلوث الهواء والمناخ) من المخاطر التي تتعرض لها الصحة البشرية، من موجات الحر، وحالات شح الغذاء والماء، والأمراض المحمولة بالنواقل، والأمراض التنفسية والقلبية-الوعائية. تؤثر هذه المخاطر الصحية بوجهٍ خاص على الفئات السكانية المنتبذة أو الضعيفة، ومنها كبار السن، والأطفال، والنساء الحوامل، ومنخفضو الدخل. ويترعرع الأمان البشري لمخاطر جديدة من الظواهر المتطرفة، على طول المناطق الساحلية خاصة. ومن المرجح أن تزداد الصراعات التي تتسبب بها ندرة الموارد والهجرة البشرية الناجمة عن الجفاف وتدور الموارد الزراعية ومصايد الأسماك، وإن كان يرجح أن تظل العوامل الاجتماعية-الاقتصادية والسياسية تلعب دوراً رئيساً في هذا الشأن.

تنمو المدن المتوسطية نتيجة الازدياد السكاني والتغيير الاجتماعي-الاقتصادي، وبخاصة على سواحل البلدان الجنوبية. وبسبب الشدة الحرارية المتعاظمة، سوف يحتاج تخطيط المدن حول البحر الأبيض المتوسط وسوف تحتاج إدارتها إلى التركيز أكثر على صحة البشر وقدرتهم على الصمود في وجه التغير البيئي. ويُتوقع أن تكون آثار تغير المناخ على المناطق الحضرية أشد بما لا يتناسب بسبب التركيز السكاني وتركيز الأصول - خصوصاً في المناطق التي هي عرضة لمخاطر مرتفعة. واجتماع ذلك مع الظروف المضطربة للمخاطر

لبعض الكائنات البحرية. ثمة إمكانية لتخفييف هذه الآثار من خلال تحسين مجهودات الحفظ ضمن وفي ما وراء المناطق محمية، واتباع ممارسات صيد أكثر استدامة، والحد من التلوث الآتي من الزراعة والصناعة والمناطق الحضرية. وفي النظم الساحلية، سيؤثر ارتفاع مستوى سطح البحر على معظم البنية التحتية، وطبقات المياه الجوفية الساحلية، والمحاصيل الساحلية، وموقع التراث العالمي، وغير ذلك من مواقع محمية، وبخاصة في دلتوات ومصبّات الأنهر. ويؤدي ازدياد تدفق المواد الغذائية إلى ازدياد عدد وتوافر حالات تزهّر الطافيات (البلانكتون) وتفشي السمك الهلامي (قنديل البحر)، مع ما لذلك من أثر سلبي على مصايد الأسماك والاستزراع المائي والصحة البشرية. يمكن أن تستفيد المستويات المتعددة للتفاعلات البر-بحرية من تطبيق مقاربٍ جديدة كالإدارة المتكاملة للمناطق الساحلية القائمة على النظم الإيكولوجية، والتحطيب لأعمال الحفظ.

يتغير التنوع الأحيائي البري بطرق متعددة. في حين تتسع المساحة الحراجية على حساب الزراعة والرعي الكثيفين في بلدان الحافة الشمالية، ما تزال النظم الإيكولوجية في البلدان الجنوبية تواجه خطر التفتت أو والاضمحلال نتيجة قطع الأشجار والزراعة، والإفراط في استغلال الحطب، والإفراط في الرعي. ففي الأربعين سنة الأخيرة، أدت التغيرات الحاصلة في التنوع الأحيائي وأدى فقدان بعض الأصناف إلى تجانس وتبسيط عام للتفاعلات الحيوية. وقد نصف مساحة الأرضي الرابطة أو ظهرَ فيه الفساد، وهو اتجاه يتوقع أن يستمر. ويُتوقع كذلك اتساع رقعة الأرضي الجافة وازدياد المساحات المحترقة في حرائق الغابات التي تزداد توافرها. من خيارات التكيف المتعلقة بالتنوع الأحيائي البري حفظ التقلبات الطبيعية لجريان

مرات لتصل إلى 13-27% في سيناريوهات التحول الراهنة. وإن تحسين التكامل والتعاون في سوق الطاقة المحلي أمر حاسم لإطلاق مسعى تخفيف أثر تغير المناخ بصورة فعالة من حيث التكلفة.

وسوف تقضي الاستجابات السياسية الأكثر كفاءة للتغيرات المناخية والبيئية تعزيزًّا مسعي تخفيف عوامل التغيير البيئي كابعات غازات الدفيئة، وتحسين التكيف مع الآثار، الأمرین معاً. يقف الفقر وتقف معه حالات انعدام المساواة وحالات عدم التكافؤ بين الجنسين في الوقت الحاضر حجر عثرة دون تحقيق التنمية المستدامة والتكيف مع تغير المناخ في بلدان المتوسط. ومن المرجح أن تكون الثقافة عاملاً أساسياً لنجاح سياسات التكيف في التركيبة الثقافية المتعددة شديدة التنوع لحوض المتوسط. تحتاج سياسات التكيف المناخي والصمويد البيئي، الهدافه إلى دعم المجتمعات المحلية والضعيفة، إلى أن تأخذ في الحسبان شواغل كالعدالة، والمساواة، وتخفيف حدة الفقر، والإدماج الاجتماعي، وإعادة توزيع الدخل. ولدعم سياسات التنمية المستدامة بالأدلة العلمية حول التغيير المناخي والبيئي، يقدم تقرير التقييم المتوسطي الأول هذا (1MAR) توليفةً من المعارف العلمية الراهنة، تغطي الاختصاصات والقطاعات والأقاليم الفرعية ذات الصلة.

(казدياد الجريان السطحي الناتج عن تصبُّب التربة، وأثر جُزر الاحتراق الحضرية). ومن المرجح أن تتأثر السياحة بتغير المناخ من خلال تدني مستوى الراحة الحرارية، وتدهور الموارد الطبيعية بما في ذلك شح الماء العذب، وتآكل الشطآن بسبب ارتفاع مستوى سطح البحر والتطوير الحضري. وسوف يختلف صافي الأثر الاقتصادي على السياحة باختلاف البلد والفصل.

تمتلك جميع بلدان البحر الأبيض المتوسط قدرةً كامنةً كبيرةً على تخفيف تغيير المناخ، من خلال تسريع التحول في مجال الطاقة، الذي ينطوي على الإلغاء التدريجي للوقود الأحفوري وتسريع تطوير الطاقات المتجددة. يتطلب هذا التحول الطموح في مجال الطاقة، الذي يتخطى الخطط والأهداف المعلنة من الحكومات ووضع السياسات تماشياً مع المساهمات المقدمة لاتفاق باريس، تحولاً كبيراً في سياسات الطاقة والنماذج الاقتصادية في البلدان المتوسطية. وفي حين تتقدم بلدان الحافة الشمالية نحو هذا التحول بالتنوع التدريجي لمزيج الطاقة لديها، وتحسين كفاءة استغلال الطاقة، وزيادة نسبة الطاقات المتجددة، بصرف النظر عما هو قائم من استثمارات، فإن بعض بلدان الحافة الشرقية والجنوبية تحتاج إلى دعم وتمويل ونقل تكنولوجيا وبناء قدرات في إطار العمل الخاص باتفاق باريس. وفي غضون 2040، يمكن أن تتضاعف حصة الطاقات المتجددة ثلاثة

تقرير التقييم المتوسطي الأول - الأرضية والنتائج الأساسية

١ أرضية التقييم

والفجوات المعرفية في ما بين البلدان، ورعاية تطوير خدمات مناخية عالية المستوى، تشمل نظم إنذار مبكر. ويحتاج الأمر إلى مزيد من البحث لإجراء توقعات قصيرة ومتعددة المدى، وإلى برامج واسعة النطاق على المستوى المتوسطي لمعالجة التحديات الملحة.

. {1.1.2}

1.3 كانت الغاية من تصور وضع تقرير التقييم المتوسطي الأول (1MAR) توفير توجيه قائم على العلم لمجموعة اللاعبين العاملين على تصميم استجابة للتغيرات المناخية والبيئية، وتقليل المخاطر المصاحبة التي تواجه المجتمعات المحلية والنظم الإيكولوجية الطبيعية في منطقة المتوسط {1.3.1.4}. وضع التقرير مجموعة علماء، استناداً إلى مواد منشورة في مجالات علمية، لجمهور واضعي السياسات وغيرهم من أصحاب المصالح من خلال ملخص لواضعي السياسات (SPM) تضمن ما خلص إليه التقرير من استنتاجات، ولجمهور خبير أوسع من خلال الفصول التقنية المفصلة الداعمة لملخص SPM. وأريد كذلك إيصال التقرير إلى العموم على نطاق أوسع من خلال مساعٍ تواصلية وتشاورية إضافية. {1.3.2}.

1.4 يقيم التقرير المخاطر المصاحبة لعوامل التغيير المناخي الرئيسية الأربع: المناخ، والتلوث، واستخدام البر والبحر، والأصناف غير المحلية، التي تواجه حوض البحر الأبيض المتوسط كافة (براً وبحراً). وقد أشير في جميع أقسام التقرير إلى درجة الثقة العلمية في نتائجه بعبارات «مرتفعة» و«متوسطة» و«منخفضة»، استناداً إلى مستوى تماسك

1.1 يُفاقم التغيير البيئي العالمي التحديات القائمة في وجه السكان الذين يعيشون حول البحر الأبيض المتوسط، من خلال تغير المناخ، وتغيرات استخدام الأرض، والتلوّع العمراني والسياحي، والتكتيف الزراعي، والتلوث، وانحطاط التنوع الأحيائي، والتنافس على الموارد، والاتجاهات الاجتماعية-الاقتصادية. وتتسنم الظروف البيئية والاجتماعية-الاقتصادية والثقافية بالتأثير الشديد في منطقة البحر الأبيض المتوسط {القسم 1.1.1}، ما يؤدي إلى أن يأخذ التغيير البيئي المحلي مظاهر مختلفة تتطلب تدابير تكيفية خاصة وتحسين بناء القدرات. ولا يأخذ هذه الخصوصيات في الحسبان، وتزويده صناع القرار بما يحتاجون إليه من معلومات وبيانات وافية وحينية لتصميم استراتيجيات تخفيف وتكييف فعالة، يحتاج الأمر إلى مقاربة لتقدير مخاطر شمولية الطابع تضم حوض البحر الأبيض المتوسط كله. {1.1.1}.

1.2 بالرغم من أن هناك مسعى بحثٍ واسعاً يشمل اختصاصاتٍ ومناطق كثيرة، لا يوجد حتى الآن تقييم شامل للمخاطر التي تطرحها التغيرات المناخية والبيئية في حوض المتوسط. فالمخاطر التي يرجح أن تواجهها معظم بلدان الشرق الأوسط وشمال أفريقيا (MENA) من التغيرات المناخية والبيئية أوسع من تلك التي تواجهها البقاع الأخرى من حوض المتوسط، لكن قدرتها أقل من قدرة هذه على مراقبة المعلمات البيئية أو إجراء تحاليل وافية للمخاطر. ويتمثل التخفيف والتكييف الفعالان دراسات تكاملية تتخطى المعرفة الراهنة. التحديات الأساسية للبحر الأبيض المتوسط هي ملء فجوات البيانات

الأدلة ودرجة اتفاق المجتمع العلمي عليها. {1.3.3}

2 عوامل التغير البيئي في حوض المتوسط

2.1 تغير المناخ

2.1.2.2 سوف ترتفع قيمة درجات الحرارة المتطرفة وتتواتى موجات الحر مدةً وشدةً مقداراً بدرجات حرارة الذروة. ومن أجل احترار عالمي بمقدار 2°C فوق القيمة ما قبل الصناعية، يرجح أن ترتفع درجات الحرارة النهارية القصوى في المتوسط بمقدار $3,3^{\circ}\text{C}$. وعندما يبلغ الاحتراز العالمي 4°C ستصبح كل ليالي المتوسط تقريباً مدارية (تكون درجة الحرارة الليلية في خمسة أيام على الأقل فوق عتبة معينة تعتمد على الموقع) ولن تكون هناك تقريباً أيام باردة (تحت عتبة معينة لدرجة الحرارة تعتمد على الموقع) (درجة ثقة مرتفعة). {2.2.4.2}.

2.1.3 تبدي اتجاهات الهطول المرصودة على البر تفاوتاً مكانياً صريحاً، إشارةً ومقداراً، حسب الفترة الزمنية والفصل المعتبرين (درجة ثقة متوسطة) {2.2.5.1}، بحيث تكون درجة الثقة في كشف اتجاهات الهطول بشريحة المنشأ في الماضي البعيد منخفضة.

2.1.3.1 أوضح ما رصدَ من اتجاه هو انخفاضُ الهطول الشتوي على البقاع الوسطى والجنوبية للحوض منذ النصف الثاني من القرن العشرين (درجة ثقة متوسطة). {2.2.5.1}

2.1.4 تنبأ النماذج بنقصان متواصل للهطول خلال القرن الواحد والعشرين، في جمل حوض المتوسط خلال الفصل الدافئ (من أبريل حتى سبتمبر، يبلغ أشدّه في الصيف) وفي معظم حوض المتوسط في الشتاء،

لقد رصدَ تغير المناخ بشرى المنشأ في حوض البحر الأبيض المتوسط في العقود الأخيرة للوقوف على متغيرات كثيرة فيه. ويُتوقع أن تظل المنطقة مستقبلاً من أكثر المناطق تأثراً بتغير المناخ، خصوصاً في ما يتعلق بالهطول والدورة الهيدرولوجية.

2.1.1 ثمة دليل قوي على أن منطقة المتوسط قد تعرضت لاحترار مهم. فالمتوسط السنوي لدرجات الحرارة الآن أعلى من مستوى 1860-1890 بمقدار $1,54^{\circ}\text{C}$ في البقاع البرية والبحرية للحوض، أي أعلى بمقدار $0,4^{\circ}\text{C}$ من متوسط التغير العالمي (درجة ثقة مرتفعة). (الشكل 1SPM. {2.2.4.1}).

الصندوق 2.2.

2.1.2 تُظهر المجموعات متعددة الوسائل نماذج المحاكاة المناخية أن الاحتراز واسع النطاق سيستمر في حوض المتوسط خلال القرن الواحد والعشرين (درجة ثقة مرتفعة). {2.2.4.2}.

2.1.2.1 على البر، يرجح أن يقع الاحتراز في المجال $1,5-0,9^{\circ}\text{C}$ في سيناريyo التركيز المنخفض لانبعاثات غازات الدفيئة (RCP2.6) أو في المجال $5,6-3,7^{\circ}\text{C}$ خلال القرن الواحد والعشرين في سيناريyo التركيز المرتفع لهذا التركيز (RCP8.5) (درجة ثقة مرتفعة). وسوف يتخطى المتوسط الإقليمي للاحترار قيمة المتوسط العالمي بنسبة 20% على أساس سنوي في الصيف (درجة ثقة مرتفعة). (الشكل 2SPM. {2.2.4.2})

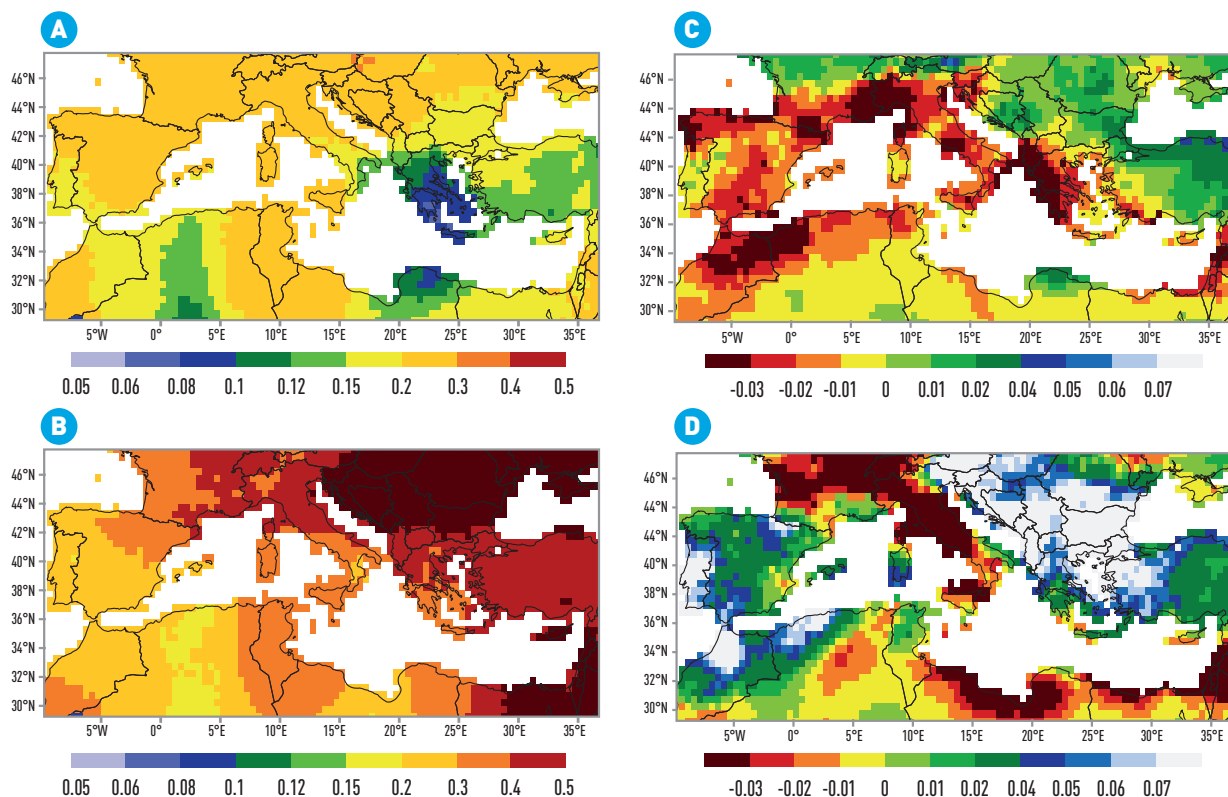
المستقبلية إلى انزياح سائد نحو نظام هطول أشد تقليبيًّا من سنة إلى أخرى، وأعلى كثافةً وأشد تطرفاً (خصوصاً في الشتاء والربيع والخريف، ولكن ليس في المناطق الجنوبية بدرجة ثقة منخفضة)، وتواتر هطول أقل، وفترات جفاف أطول (خصوصاً في الصيف وفي البلدان الجنوبية) (بدرجة ثقة متوسطة). {2.2.5.2}.

2.1.5 لا توجد اتجاهات مهمة في عدد الأعاصير المرصودة في العقود الأخيرة (بدرجة ثقة منخفضة/متوسطة) {2.2.2.3}، وتشير معظم التوقعات المناخية المستقبلية إلى نقصان عدد الأعاصير، خصوصاً في الشتاء (بدرجة ثقة متوسطة). {2.2.2.3}.

باستثناء المناطق الواقعة في أقصى الشمال (كمناطق الألب، مثلاً) حيث يُتوقع أن تسود ظروف أكثر رطوبةً (بدرجة ثقة متوسطة). (الشكل 2.5.2.2) {3SPM}.

2.1.4.1 يبلغ معدل التناقض الوسطي للهطول البري في ما بين النماذج 4% في الدرجة المئوية الواحدة للاحترار العالمي، ما من شأنه تحديد تناقض في المجال 4-22% حسب السيناريو في نهاية القرن الواحد والعشرين (بدرجة ثقة متوسطة) {2.2.5.2}. يتفاوت مقدار هذا التناقض في ما بين النماذج، ما يجعل التوقعات في المناطق دون الإقليمية عرضةً للشك.

2.1.4.2 تشير التنبؤات المناخية



الشكل 1SPM | التغيرات المرصودة في درجة الحرارة والهطول المطري. الاتجاهات الأخيرة للتغير درجة الحرارة ((a) و (b)، °م العقد⁻¹) والهطول المطري ((c) و (d)، مم الـ يوم⁻¹ العقد⁻¹) في حوض المتوسط على البر. اللوحتان (a) و (c) المتوسط للفترة 1950-2018، اللوحتان (b) و (d) المتوسط للفترة 1980-2018 (الشكل 2.5).

2.1.6 قل الإشعاع الشمسي السطحي في حوض المتوسط من خمسينات إلى ثمانينات القرن العشرين (بين 3,5 و 5,2 واط م⁻² العقد⁻¹) ثم عاد إلى ما كان عليه بعد ذلك (بين 0,9+ و 4,6+ واط م⁻² العقد⁻¹)، بما يتماشى والاتجاهات العالمية (درجة ثقة مرتفعة جداً). {2.2.3.1} ويؤمل في التوقعات المناخية المستقبلية أن يستمر تناقص أحمال الهباء في الجو على حوض المتوسط (درجة ثقة مرتفعة)، ما يؤدي إلى ازدياد الإشعاع الشمسي السطحي (درجة ثقة متوسطة). {2.2.3.2}

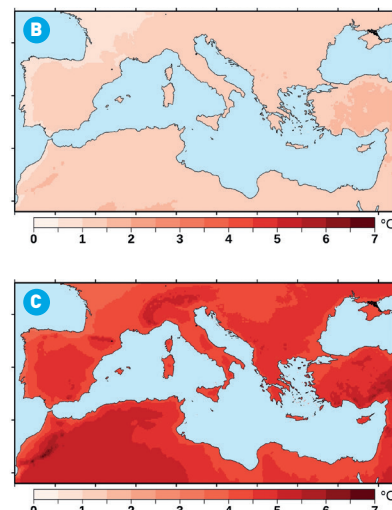
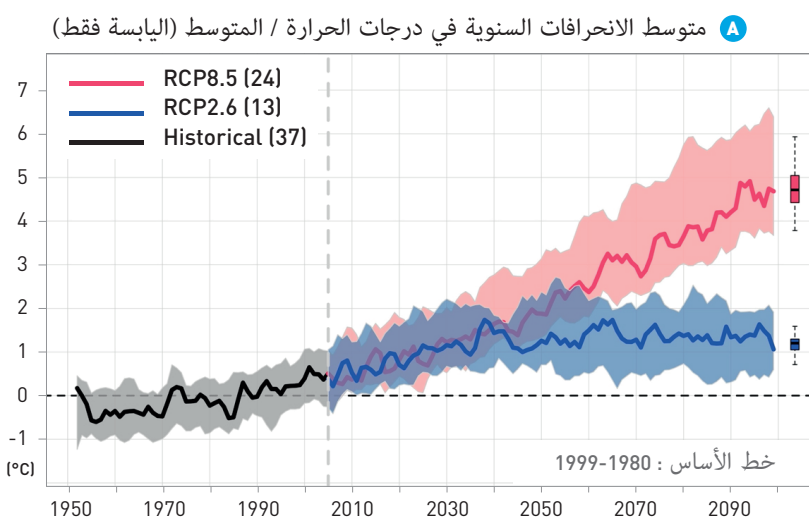
2.1.7 تشير الأرصاد ومعظم توقعات نماذج المحاكاة إلى اتجاه نحو ظروف أكثر جفافاً فوق حوض البحر المتوسط، خصوصاً في الفصل الدافئ فوق المناطق الجنوبية (درجة ثقة متوسطة/مرتفعة). {2.2.5.3}.

2.1.7.1 فقد ازداد صافي فاقد الماء العذب فوق البحر المتوسط (التباخر ناقصاً

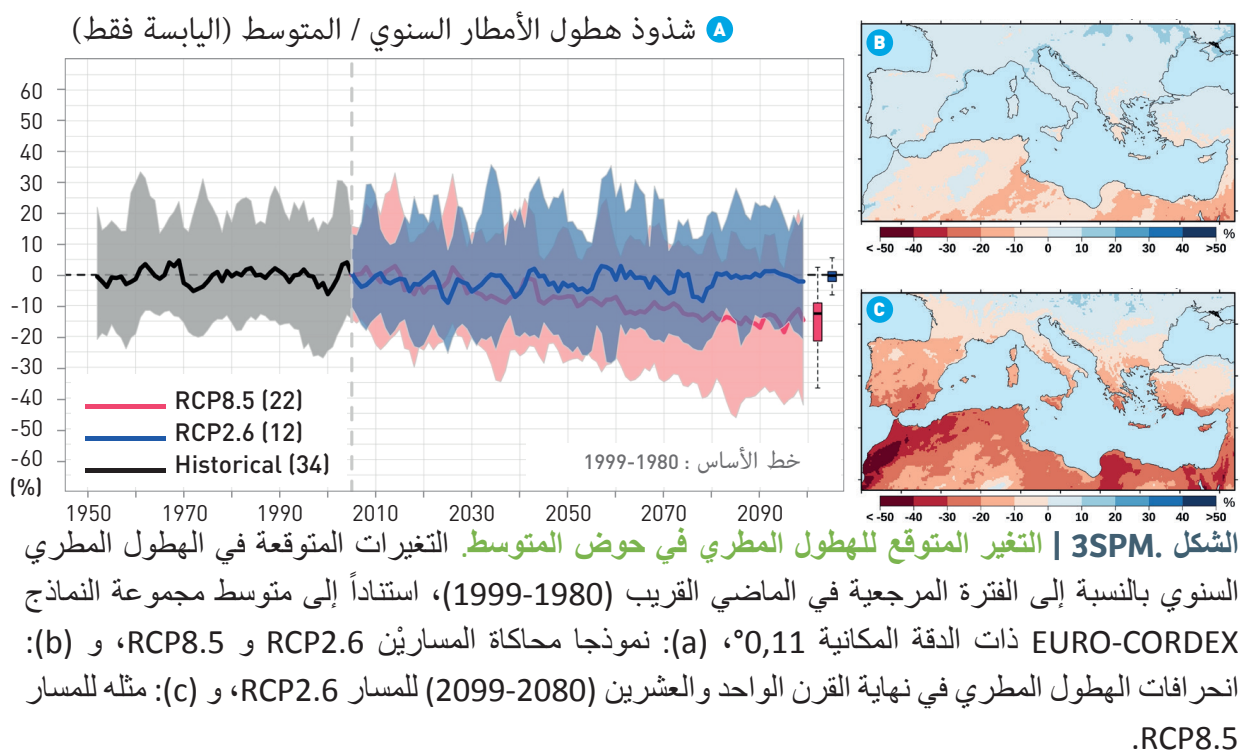
2.1.5.1 لا توجد معلومات كافية لتقييم الاتجاهات السابقة للأعاصير المتوسطية الشبيهة بالمدارية «medicanes» (درجة ثقة متوسطة). {2.2.2.3}.

2.1.5.2 تميل التوقعات المستقبلية لسرعات الرياح إلى الانقاض عند نقطة انخفاض محدود لسرعة الرياح في معظم أرجاء البحر الأبيض المتوسط، إلا فوق بحر إيجة والمناطق الشمالية الشرقية من البر حيث تزداد سرعة الرياح (درجة ثقة متوسطة). {2.2.2.4}

2.1.5.3 توحى التقديرات بتدنٍ عام لمتوسط الارتفاع الملموظ في الأمواج الصالحة (SWH)، وفي عدد وقوة الأمواج المتطرفة، على رقعة واسعة من البحر الأبيض المتوسط، خصوصاً في الشتاء، وبمدٍ عاصفي على السواحل (درجة ثقة متوسطة)، ولكن بلا إجماع على أكثر الظواهر تطرفاً. {2.2.8.2}



الشكل 2SPM | الاحتراز المتوقع في حوض المتوسط على البر. التغيرات المتوقعة في درجة الحرارة السنوية بالنسبة إلى الفترة المرجعية في الماضي القريب (1999-1980)، استناداً إلى متوسط مجموعة النماذج EURO-CORDEX ذات الدقة المكانية 0,11 °، (a): نموذجاً محاكاة المسارين RCP8.5 و RCP2.6، و (b): الاحتراز في نهاية القرن الواحد والعشرين (2090-2080) للمسار RCP2.6، و (c): مثله للمسار RCP8.5.



في البيئات الجبلية المرتفعة. ويُتوقع أن تستمر الكتل الجليدية الجبلية في منطقة المتوسط بالاضمحلال في القرن الواحد والعشرين حتى تخفي تماماً (درجة ثقة مرتفعة جداً). {2.2.6.2}.

الهطول ومَدَد الأنهر) منذ العقود الأخيرة للقرن العشرين (بدرجة ثقة متوسطة) {2.2.5.3}. السببُ الرئيس لذلك هو الزيادة القوية في التبخر نتيجة الاحترار المحلي (إذ بلغ المعدل التقديرِي لتغيير التبخر المتعلق بالاحترار حوالي 0,7 مم اليوم⁻¹ م⁻¹ (أو 25% م⁻¹) في الفترة 2006-1958).

2.1.8.2 وعلى الارتفاعات الأدنى،

يُتوقع أن ينحدر المكافئ المائي للثلج بنسبة 25% (10-40%) من 1986-2005 إلى 2050-2031، بصرف النظر عن السيناريو. وسيستمر هذا الانحدار حتى يصل في نهاية القرن الواحد والعشرين إلى 30% في سيناريو التركيز المنخفض لانبعاث غازات الدفيئة وإلى 80% في سيناريو التركيز المرتفع لهذا الانبعاث (درجة ثقة مرتفعة). {2.2.6.2}.

2.1.7.2 ويُتوقع أن يزداد صافي فقد الماء العذب من البحر في المستقبل نتيجة نقصان الهطول ومَدَد الأنهر وزيادة التبخر (درجة ثقة مرتفعة). {2.2.5.3}.

2.1.8 حدث في القرن العشرين نقص كبير في مساحة وحجم الكتل الجليدية الجبلية في أعلى جبال المتوسط. وتسارع ذوبان الجليد عموماً في العقود الأخيرة (درجة ثقة مرتفعة) {2.2.6.1}.

2.1.8.1 سبب الاحترار انزياح حالات حدوث عمليات ما حول الجليد إلى الارتفاعات العالية وتدھور التربة الصقيعية

2.1.9 ترتفع درجة حرارة المياه السطحية للبحر المتوسط وتتصبح المياه العميقة أشد ملوحة (درجة ثقة مرتفعة). {2.2.7.1}.

2.1.9.1 منذ بداية ثمانينيات القرن العشرين، ارتفع متوسط درجات حرارة سطح

في نهاية القرن الواحد والعشرين (بدرجة ثقة متوسطة). {2.2.7.2}.

2.1.11 لقد تحمّضت مياه البحر الأبيض المتوسط وسوف تستمر في التحمّض انسجاماً مع المحيط العالمي (بدرجة ثقة متوسطة). وإن البحر الأبيض المتوسط أقدر من المحيط العالمي على امتصاص قدر أكبر من ثاني أكسيد الكربون CO_2 في واحدة السطح لأنه أكثر قلويةً ولأن المياه العميقة فيه تهوي في فتراتٍ زمنيةٍ أقصر (بدرجة ثقة متوسطة). {2.2.9}

2.1.11.1 نقصت درجة pH لسطح البحر بمقدار 0,08 وحدة منذ القرن التاسع عشر كما حصل في المحيط العالمي، في حين راحت المياه العميقة تُبدي تغييراً بشريّاً من شأنه في درجة pH أكبر مما تُبديه المياه العميقة في المحيط العالمي لِقصْرِ فترات التهوية في المتوسط (بدرجة ثقة متوسطة). {2.2.9.1}.

2.1.11.2 نقصان درجة pH إلى 0,462 و 0,457 وحدة في الحوضين الغربي والشرقي، على التوالي (بدرجة ثقة منخفضة). {2.2.9.2}.

2.1.12 يرتفع مستوى سطح البحر الأبيض المتوسط مع الوقت، كما في الاتجاهات العالمية، مع تفاوتٍ مكاني وزمني واسع وتتسارع متوقع (بدرجة ثقة متوسطة). {2.2.8.1}

2.1.12.1 فقد ارتفع مستوى سطح البحر في حوض المتوسط بمقدار 1,4 م المنسنة⁻¹ في القرن العشرين وتتسارع إلى 2,8 م المنسنة⁻¹ مؤخراً (1993-2018) (بدرجة ثقة مرتفعة). {2.2.8.1}.

البحر المتوسط على امتداد الحوض، ولكن باختلافات كبيرة في ما بين الأقاليم الفرعية في المجال بين $0,29 + 0,44^{\circ}\text{M}$ في العقد، مع اتجاهات أقوى في الأحواض الشرقية (البحر الأدريaticي، وبحر إيجية، والبحر الشامي، وشمال-شرق البحر الإيوني)، وأصبحت موجات الحر البحرية أطول مدة وأعظم شدة (بدرجة ثقة مرتفعة). {2.2.7.1}.

2.1.9.2 بلغ مقدار التغيير في درجة حرارة الكتلة المائية للبحر المتوسط ودرجة ملوحة المياه المتداقة منه عبر مضيق جبل طارق $0,077^{\circ}\text{M}$ العقد⁻¹ و $0,063$ وحدة ملوحة عملية (psu) العقد⁻¹، على التوالي، بالمقارنة مع 2004 (بدرجة ثقة مرتفعة). {2.2.7.1}.

2.1.10 وسوف يستمر الارتفاع واسع النطاق لدرجة حرارة سطح البحر في القرن الواحد والعشرين (بدرجة ثقة مرتفعة جداً).

2.1.10.1 ويتوقع أن يرتفع متوسط درجة حرارة سطح الحوض في القرن الواحد والعشرين بمقدار $3,8-2,7^{\circ}\text{M}$ في السيناريyo RCP8.5 و $2,1-1,1^{\circ}\text{M}$ في السيناريyo RCP4.5 (بدرجة ثقة مرتفعة). ويظل الشك يكتنف إشارة تغيير متوسط ملوحة سطح البحر في الحوض مستقبلاً ويرجح أن يكون متغيراً التوزع مكانياً وزمانياً (بدرجة ثقة متوسطة). {2.2.7.2}.

2.1.10.2 يتسع مدى موجات الحر البحرية في المكان والزمان، وتصبح أشدَّ قوة، وأكثرَ حدَّةً مما هي اليوم (بدرجة ثقة متوسطة). وفي سيناريyo التركيز الأعلى لانبعاث غازات الدفيئة، يمكن أن تصبح موجة الحر البحرية في 2003 حدثاً منتظمًا في الفترة 2050-2021 وحدثاً ضعيفاً

الحوض أعلى بـ 37-90 سم مما كان في نهاية القرن العشرين، مع احتمال ضئيل لأن ينخفض 110 سم (بدرجة ثقة متوسطة). {2.2.8.2}.

2.1.12.3 سوف يزيد ارتفاع مستوى سطح البحر من توافر وشدّة الفيضانات الساحلية وعمليات التحات (بدرجة ثقة مرتفعة). {2.2.8.2}.

2.1.12.2 ويُتوقع أن يتسارع ارتفاع مستوى سطح البحر الأبيض المتوسط أكثر في القرن الواحد والعشرين، بسبب المحيط العالمي وдинاميات الصفيحة الجليدية في المقام الأول (بدرجة ثقة مرتفعة). وفي حوالي 2100، وحسب السيناريو المعتبر، يُرجح أن يصبح متوسط مستوى سطح البحر في

2.2 التلوث

الهلامي، ونقص الأكسجين) ويمكن أن تشكل تهديداتٍ جدية لمصايد الأسماك، والمزارع المائية، والسياحة. كما يمكن أن تضر بالصحة البشرية، لأن 40% من الطحالب الدقيقة المنتشرة قادرة على إنتاج مواد سامة مسؤولة عن حالات التسمم البشري. ويمكن أن يحدث انتشار الطحالب الضارة في بيئات المياه العذبة أيضاً. {2.3.4}.

2.2.1 التلوث البحري والبري في حوض المتوسط عابر للحدود، وواسع الانتشار، ومتنوع، ومتزايد كمًا وعدد ملوثات، بسبب الضغط الديموغرافي، والأنشطة الصناعية والزراعية المحسنة، وتغيير المناخ (بدرجة ثقة مرتفعة). {2.3.1}.

2.2.2 تلوث مياه البحر

2.2.2.3 توجد الملوثات الناشئة (المتعلقة بالمواد الكيميائية والمواد حديثة الاكتشاف) بكثرة في حوض البحر الأبيض المتوسط، ويزيد منها انصباب مياه الصرف غير المعالجة في البحر. يمكن أن تسبب هذه المواد اضطرابات في الجهاز العصبي والجهاز الهرموني والجهاز التناسلي (بدرجة ثقة مرتفعة) {2.3.3.5}.

2.2.2.4 يؤدي ارتفاع توافر ظواهر الهطول المتطرفة في شمال المتوسط إلى ارتفاع ورود البكتيريا والفيروسات الغائطية إلى المنطقة الساحلية (بدرجة ثقة متوسطة). {2.3.4}.

2.2.2.5 البحر المتوسط هو أحد أكثر الكتل المائية تلوثاً في العالم بالبلاستيك؛ ويُتوقع أن يرتفع مستوى هذا التلوث في

2.2.2.1 مياه المتوسط عادةً فقيرة بالمعذيات، وتتناقصُ مستوياتَ المعذيات فيها كلما اتجهنا شرقاً من جبل طارق إلى البحر الشامي. وفي الحوض عدة مناطق ساحلية شديدة التأثر بالمدخلات المغذية الناجمة عن النشاط البشري (بحيرتا فينيسيا وبنزرت الشاطئيتان، وخليجاً ليون وقلابس، وشرق البحر الأدريaticي وغرب البحر التيراني، وبحيرة تونس الشمالية، والوحوض الجزائري-البروفانسي، ومضيق جبل طارق) (بدرجة ثقة مرتفعة) (الشكل 4SPM. {2.3.3.1}).

2.2.2.2 يسبِّبُ الإثراء بالمعذيات تأجناً أي فرط تغذية ويمكن أن يحدث انتشاراً للطحالب الضارة والسماء، ومن المرجح أن تزداد هذه الاتجاهات. يمكن أن تسبب الطحالب الضارة آثاراً سلبية على النظم الإيكولوجية (المد الأحمر، وإنتاج النبات



الشكل 4SPM | استخدام السماد واطلاق النتروجين في البحر الأبيض المتوسط (UNEP/MAP/MED POL, 2013)

ثاني أكسيد الكبريت SO_2 وأكاسيد النتروجين NO_x ، إلى جانب الحركة على الطرقات. وترتّب مساهمتها في الانبعاثات الصادرة عن قطاع النقل وفي التلوث الهوائي العام في حوض المتوسط (بدرجة ثقة متوسطة). {2.3.3.2}

المستقبل (بدرجة ثقة مرتفعة). {2.3.2.3} حتى مع الحد الصارم للاستخدام، ستظل نفايات البلاستيك ومشتقاتها القبلة للذوبان تمثل مشكلة لأنها تحتاج إلى 50 سنة أو أكثر لتحلل تماماً (بدرجة ثقة متوسطة). {2.3.2.3}

2.2.3.3 إن تراكيز أوزون (O₃) التروبوسفير المرصودة في الصيف فوق هذه المنطقة من بين أعلى التراكيز في نصف الكرة الشمالي وما يزال متوسطها يرتفع، ويزداد توافر فترات ارتفاعها الشديد. وهي تتأثر بالمركبات العضوية الطيارة (VOCs)، وبانبعاثات أكاسيد النتروجين NO_x، وبالمناخ. ومن المرجح أن يؤدي ارتفاع درجة الحرارة في المستقبل إلى تعزيز هذا الاتجاه (بدرجة تقديرية متوسطة). {2.3.3.2}

2.2.3.1 إنّ حوضَ البحرِ الأبيضِ المتوسطُ من المناطقِ الأعلىِ تركيزاً بـملوثاتِ الهواءِ الغازيةِ في العالمِ (NO_2 و SO_3)؛ ويُساعدُ مناخُهُ الجافُ المُشمسُ، وأنماطُ حركةِ الغلافِ الجويِ الخاصةُ بهِ كذلك على رفعِ مستوياتِ تلوثِ الهواءِ (بدرجةِ ثقةٍ مرتفعةٍ). {2.3.3.2} تنشأُ انبعاثاتُ الأهباءِ الجويةِ والجسيماتِ الدقيقةِ في الجوِ من مختلفِ الأنشطةِ البشريةِ المنشأِ (النقلُ، والصناعةُ، وحرقُ الكتلةِ الحيويةُ، الخُ)، وكذلكُ من مصادرٍ طبيعيةٍ (الاندفاداتُ البركانيةُ، وملحُ البحرُ، وتعلقُ غبارِ التربةِ في الجوِ، والحرائقُ الطبيعيةُ في الغاباتِ، الخ.). {2.3.2.1}

2.2.3.2 السفنُ من أهم مصادر انبعاث

السنة) (بدرجة ثقة مرتفعة). {2.3.2.1}.

أكثَرَ تواترًا في جنوب المتوسط (>30% من أيام السنة) منها في شماله (>20% من أيام

2.3 تغير استخدام البر والبحر

2.3.1.4 تعتَمِد اتجاهات استخدام

الأرض في المستقبل بقوة على السياسات المحلية في مجال التوسيع الحضري، والزراعة، والحراجة، وحفظ الطبيعة. ومن المرجح أن يستمر نقصان مساحات المروج الطبيعية ومراعي الماشية نتيجة هجران المناطق الريفية غالباً بسبب نقص فرص العمل والخدمات العامة في المناطق الهمشية (درجة ثقة متوسطة). {2.4.1.3}.

2.3.2 إن الاستغلال المفرط للموارد البحرية وممارسات الصيد غير المستدامة بما العاملان الرئيسان اللذان يدفعان أعداد الأصناف البحرية إلى التناقص. {2.4.2.2}.

2.3.2.1 ازدادَ مجهودُ الصيد على

فترات طويلة، لكنه ازداد بشكل خاص منذ تسعينيات القرن العشرين نتيجة التقانات الجديدة والسفن الأكبر سعة (درجة ثقة مرتفعة). {2.4.2.1}.

2.3.2.2 في 2010، تخطت النسبة

المئوية التراكمية للمخزونات المنهارة والمستغلة بأفراط 60% عبر أرجاء البحر الأبيض المتوسط (درجة ثقة متوسطة). أكثر الأحواض الفرعية فرط استغلال هو البحر المتوسط الشرقي بأكبر عدد من الأصناف المنهارة (درجة ثقة متوسطة). {2.4.2.2}.

2.3.2.3 تتطلب الإدارة المستدامة

الموارد البحرية خفض ضغط الصيد. ويمكن أن يضمن تطبيق مقاربة قائمة على النظام

2.3.1 لقد تغيرت المناظر الطبيعية وتغيير استخدامها على مدى ألف السنين في حوض المتوسط، ولكن معدل التغيير ازداد شيئاً كثيراً في النصف الثاني من القرن العشرين (درجة ثقة مرتفعة). {2.4.1.1}.

2.3.1.1 تتمو المناطق الحضرية

والمناطق المحيطة بالمناطق الحضرية بسرعة في جميع أرجاء المتوسط،خصوصاً على السواحل. وإن التوسيع الحضري قوة محركة رئيسة لفقدان التنوع الأحيائي والتجلانس الأحيائي، فهو يسبب تفتت المناظر الطبيعية، وفقدان الموارد الطبيعية المفتوحة وتدرج استخدام الأرض، ويحل محل النظم الزراعية والمناطق النباتية الطبيعية. {2.4.1.2}.

2.3.1.2 أمّا خارج المناطق الحضرية

ومناطق الزراعة الكثيفة، فيؤثر زحف الغابات ونباتات الأحراج، نتيجة إهمال الزراعة الرعوية، أكثر ما يؤثر على الأراضي الهمشية والمناطق الجافة والجبلية، في الشمال خاصة (درجة ثقة مرتفعة). {2.4.1.1}.

2.3.1.3 وفي كثير من مناطق شمال

أفريقيا والشرق الأوسط (وكذا في بعض جزر المتوسط)، يكون تدهور الغابات هو السائد بين عمليات تغيير استخدام الأرض، وسببه الاستغلال المفرط للأرض. وقد ازدادت إزالة الغابات في الفترة من تسعينيات إلى تسعينيات القرن العشرين بنسبة 160% (درجة ثقة مرتفعة). {2.4.1.2}.

ارتفاع درجة حرارة البحر، الأمرين معًا (درجة ثقة مرتفعة). {2.4.2.3}.

الإيكولوجي استعادة مستوى الغذاء كليهما المرتفع والمنخفض ودعم صحة النظام الإيكولوجي وقدرتِه على الصمود في وجه

2.4 الأصناف غير المحلية

2.4.2 يوجد في البر عدد كبير من الأصناف غير المحلية في النظم الإيكولوجية المعدلة بشرياً وفي المناطق التي فيها تطويرٌ واسعُ النطاق للبنية التحتية (درجة ثقة مرتفعة). {2.5.2.1}

2.4.2.1 وأغلب الأصناف غير المحلية الموجدة في البر نباتات (أدخلت عمداً لأغراض الزينة)، تلتها اللافاريات. وتكون الآفات العاشبة هي الغالبة على الأصناف غير المحلية في جميع أرجاء حوض البحر الأبيض المتوسط، وتَعُد أكثر من نصف الأصناف اللافارية؛ وتسبّب تلف المحاصيل والغابات. ويكون الشروط العارض أهم مسارات دخول الفقاريات إلى الحوض (درجة ثقة متوسطة). {2.5.2.1}

2.4.2.2 ومع ارتفاع درجة الحرارة، يتوقع أن تتحرك أهُم أنواع الأصناف غير المحلية الحالية شمالاً مسافة 55-37 كم العقد¹، ما يترك نافذة فُرص لأصناف غير محلية جديدة لتتأقلم مع ظروف الجفاف. وقد مال هذا الاتجاه مؤخراً إلى زيادة أعداد الداخل من الفقاريات واللافقاريات. ومن المرجح جداً أن يستمر هذا النموذج في المستقبل القريب، نتيجة ازدياد شحن البضائع جواً وبحراً، حيث يسهل انتقال هذه الأصناف خمسة (درجة ثقة متوسطة). {2.5.2.3}.

2.4.1 إن البحر الأبيض المتوسط (وخصوصاً البحر الشامي) بؤرة لنشوء كثير من الأصناف غير المحلية (درجة ثقة منخفضة). {2.5.1}.

2.4.1.1 من الأنواع البحرية غير الأصلية المعروفة أنها أدخلت في الثلاثين سنة الأخيرة اللافاريات وهي المهيمنة بنسبة <58% (أغلبها رخويات وقشريات عشارية الأرجل)، تلتها المنتجات الأولية بنسبة 23% تقريباً، والفالفيات بنسبة 18% (ومعظمها أسماك) (درجة ثقة مرتفعة). {2.5.1.1}

2.4.1.2 تصلُّ معظم الأصناف غير المحلية إلى البحر المتوسط من البحر الأحمر والمحيط الأطلسي، ولكن الأثر الأكبر يأتي من تلك التي تدخلها السفن ويدخلها الاستزراع المائي (درجة ثقة مرتفعة). {2.5.1.2}

2.4.1.3 يمكن ربط ازدياد الأصناف غير المحلية بنقصان أعداد أو انهيار أنواع المحلية، وبالتغيرات الإيكولوجية الأخرى للنظام الإيكولوجي البحري (درجة ثقة مرتفعة). {2.5.1.2}

2.4.1.4 من المرجح أن يزداد عدد وانتشار الأصناف غير المحلية أكثر مع ازدياد نشاط الشحن وأثار المناخ على المحيط (درجة ثقة متوسطة). ويصعب التنبؤ بالنشوء المستقبلي للأصناف غير المحلية باستخدام نماذج توزُّع الأصناف. {2.5.1.3}

3 الموارد

3.1 الماء

3.1.1.1.

3.1.1.1 الموارد المائية في حوض المتوسط شحّيحة: فهي موارد محدودة وغير منتظمة التوزّع ولا يمكن الوصول إليها في بعض المناطق، وغالباً ما لا تتوافق مع الحاجات البشرية والبيئية. {3.1.1.1}.

3.1.2 وبسبب الشح العام للموارد المائية، تنشأ تعارضات بين قطاعات الاستخدام المختلفة للماء (الزراعة والسياحة والصناعة والسكان وكذا حفظ التنوع الأحيائي) (بدرجة ثقة متوسطة). {3.1.2}. {3.1.2.1}.

3.1.2.1 وإن التوزّع المكاني لاستخدام المياه في القطاع الواحد في منطقة المتوسط متغير. ففي البلدان الجنوبية والشرقية، يصل الاستهلاك الزراعي للماء إلى 76-79%. أما في الجزء الشمالي، فالقطاعات الأربع أكثر توازناً (36-18%, الشكل 5SPM)، مع فروقات في ما بين البلدان. {3.1.2.1}. {3.1.2.2}.

3.1.2.2 تبلغ النسبة المئوية للأرض المروية من إجمالي المساحة المزروعة في حوض المتوسط حوالي 25% (لكن أكثر من 70% منها في مصر وإسرائيل ولبنان واليونان)، مع زيادة قوية (21%) في السنوات الأخيرة {3.1.2.2}. ولا يوُلُّ التوجّه نحو نظم الري الفعالة دائمًا وفوراتٍ مائية أساسية بسبب إدخال محاصيل أكثر استهلاكاً للماء (كالخضار مثلًا) (بدرجة ثقة متوسطة). {3.1.2.2}.

3.1.2.3 يكون النشاط السياحي على أشدّه في الصيف، ويُطابق ذروة طلب الزراعات المروية على الماء، ما يوُلُّ توتراتٍ مائية - يرجح أن تتفاقم في المستقبل بسبب تغيير المناخ (بدرجة ثقة متوسطة). {3.1.2.3}.

3.1.1.1 الموارد المائية المتتجدة غير منتظمة التوزّع بين مناطق البحر الأبيض المتوسط (72-74% منها واقع في البحر المتوسط الشمالي) وكذلك هو التوزّع الجغرافي للاحتياجات المائية، ولكن باتجاهات معاكسة. ونتيجة ذلك، يعاني 180 مليون إنسان في بلدان جنوب وشرق المتوسط من شح المياه ($> 1000 \text{ m}^3 \text{ الفرد}^{-1} \text{ السنة}^{-1}$) ويعاني 80 مليون إنسان من نقص مياه حاد ($< 500 \text{ m}^3 \text{ الفرد}^{-1} \text{ السنة}^{-1}$) (بدرجة ثقة مرتفعة). {3.1.1.1}.

3.1.1.2 ويتسم تصريف الأنهر بتقلباتٍ زمنية، فصلية وبين-سنوية، والمياه الجوفية هي المصدر الرئيس للمياه العذبة في بعض بلدان المتوسط (ليبيا ومالطا وفلسطين وإسرائيل) {3.1.1.2}. وفي عدة حالات في بلدان جنوب المتوسط، تُسحب موارد المياه الجوفية من طبقاتٍ مياهٍ جوفيةٍ أحفورية، أي أنها موارد غير متتجدة (بدرجة ثقة مرتفعة). {3.1.1.3}.

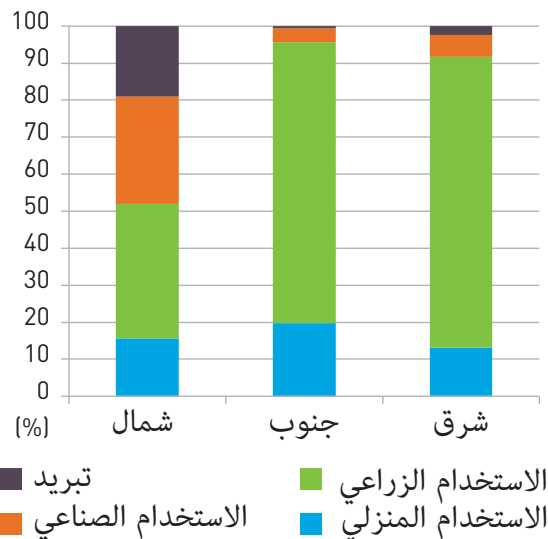
3.1.1.3 تزيد في تعقيد الإدارة المستدامة للموارد المائية الطبيعية العابرة للحدود لكثير من أنهار وطبقات المياه الجوفية في الحوض، الشائعة في بلدان المتوسط (ينبع 18% من إجمالي الموارد المائية المتتجدة خارج أراضي جنوب المتوسط، 27% في بلدان شرق المتوسط (بدرجة ثقة مرتفعة)).

المناطق المعرضة للفيضانات، ويُرجح أن تصبح هذه أكثر توافراً وأو شدة بسبب تغير المناخ والكتامة السطحية للترابة (درجة ثقة متوسطة). {3.1.3.3}.

3.1.4 يُرجح أن يؤثر تغير المناخ، بالتفاعل مع عوامل أخرى (في الدرجة الأولى التطورات الديموغرافية والاجتماعية-الاقتصادية بما فيها الممارسات الزراعية غير المستدامة)، على معظم حوض المتوسط، من خلال نقصان الجريان السطحي وتغذية خزانات المياه الجوفية، وازدياد المتطلبات المائية للمحاصيل، وازدياد الصراعات بين المستخدمين، وارتفاع درجة خط الاستغلال المفرط والتدور (درجة ثقة مرتفعة). {3.1.4.1}

3.1.4.1 إن آثار الاحترار العالمي حتى المعتدل (1.5°C) والمسارات الاجتماعية-الاقتصادية المصاحبة له يتوقع أن تأتي من نقصان الهطول المصحوب بازدياد التبخر، ما يؤدي إلى تضاؤل مياه الجريان السطحي {3.1.4.1}. وفي كثير من المناطق، سيؤدي هذا على الأرجح إلى إطالة فترات التدفق المنخفض في الصيف وإلى ازدياد توافر ظواهر انقطاع التدفق، وارتفاع مخاطر الجفاف {3.1.4.1}. ويُرجح أن يتعرض عدد أكبر من سكان المدن إلى حالات جفاف شديدة، وسيزداد عدد السكان المتأثرين زيادةً جوهيرية مع ارتفاع درجة الحرارة (درجة ثقة مرتفعة). {3.1.4.1}.

3.1.4.2 وسوف تتأثر تغذية طبقات المياه الجوفية بشدة بالاحترار ونقصان الهطول، خصوصاً في المناطق شبه الجافة. وبمعدلات الاستخراج الحالية، يُرجح أن يستمر الاستغلال المفرط للمياه الجوفية ليصبح أكثر أهميةً من تغير المناخ في خفض



الشكل 5SPM | المعدلات الإجمالية لاستهلاك المياه في القطاعات الرئيسية الأربع والأقاليم الفرعية الثلاثة (مصدر البيانات: AQUASTAT).

3.1.2.4 وقد تعرّض الاستخدام البلدي للمياه بالفعل للتقييد في عدد من البلدان المتوسطية المتأثرة بشح المياه، وزاد الأمر سوءاً ظواهر الديموغرافية وظواهر الهجرة، ومحدوبيات وتقادُم البنى التحتية لتوزيع المياه (درجة ثقة متوسطة). استطاعت بعض البلدان الشمالية تقليل سحبها البلدي للماء بمقادير أساسية في حين سارت الأمور بعكس هذا الاتجاه في عدد بلدان جنوبية وشرقية (درجة ثقة متوسطة). {3.1.2.5}

3.1.2.5 يُرجح أن تتفاقم التعارضات المتعلقة بالمياه في ما بين القطاعات مستقبلاً بسبب التفاعلات بين تغير المناخ (ازدياد حالات الجفاف) والاتجاهات الاجتماعية-الاقتصادية والديموغرافية الجارية (درجة ثقة متوسطة/ مرتفعة). {3.1.5.2}.

3.1.3 الفيضانات المفاجئة الكارثية شائعة في كثيرٍ من بلدان المتوسط ومنها إيطاليا وفرنسا وإسبانيا، مؤثرةً بصفة رئيسية على المناطق الساحلية، خاصةً، حيث ينمو عدد السكان وتتمو المستوطنات الحضرية في

و والإدارة المائية على مبادئ الإدارة المتكاملة للموارد المائية (IWRM) القائمة على الكفاءة الاقتصادية، والمساواة، والاستدامة البيئية، آخذة في الاعتبار كذلك الارتباط بالزراعة (خصوصاً إنتاج الغذاء) وبالطاقة، لبناء القدرة على الصمود اللازمة للتكيف مع تغير المناخ.

3.1.5.2 هناك حلول تقنية متاحة

لتحسين توافر الماء وكفاءة استخدام الموارد المائية. ويزداد استخدام تحلية مياه البحر للحد من شح مياه (الشرب) في البلدان المتوسطية الجافة وشبه الجافة، بالرغم من المساوى المعلومة لها من حيث الآثار البيئية على النظم الإيكولوجية القريبة من الساحل ومتطلبات الطاقة وابعاثات ثاني أكسيد الكربون CO₂ المصاحبة. وهناك تقاناتٌ جديدةٌ (شمسيةٌ) واعدة قيد التطوير الآن، قد تحدُّ من ابعاث غازات الدفيئة ومن التكاليف (بدرجةٍ ثقةٍ متوسطةٍ). {3.1.5.2}

3.1.5.3 يُتوقع أن تُسهم التكنولوجيا

أيضاً إلى حد بعيد في الحد من حجم الهدر المائي، واستعادة مياه الصرف الصحي وإعادة استعمالها وتقليل الآثار على نوعية مياه البحر. وتمثل أنشطة الزراعة والصناعة والإرواء معاً حوالي 70% من الحجم المتوقع للماء المعاد استعماله. وقد اقتصرت تغذية طبقات المياه الجوفية بمياه الصرف المعالجة، لكن المشكلات الحرجية المتعلقة بنوعية المياه ما تزال بلا حل (بدرجة ثقة متوسطة). {3.1.5.2}

3.1.5.4 جري حتى الآن تنفيذ عدة نظم

ضخمة لنقل المياه في ما بين الأحواض، لكن بتكليف اجتماعية وبيئة مرتفعة، ومخاطر نشوب نزاعات (درجة ثقة منخفضة). {3.1.5.2}

مستويات المياه الجوفية (بدرجة ثقة مرتفعة).
.{3.1.4.1}

3.1.4.3 پُرَجَحُ أَنْ تَنْشَأْ تَحْدِيَاتٌ

مهمة في نوعية المياه الجوفية في المناطق الساحلية من تسرب المياه المالحة المتأثر بازدياد الاستخراج من طبقات المياه الجوفية الساحلية، ومن ازدياد تلوث المياه أيضاً في جنوب وشرق المتوسط (بدرجة ثقة متوسطة). {3.1.4.1}

3.1.4.4 سوف تکون آثارِ مستویات

الاحتراز العالمي الأعلى من 1,5-2° م على الموارد المائية في نهاية القرن الواحد والعشرين أشد قوّة بكثير، مولدةً مخاطر أكبر بصورةٍ جوهيرية في منطقة المتوسط {3.1.4.2}. ويرجح أن يرتفع احتمال حدوث ظواهرِ الجفاف الأشد تطرفاً والأكثر توافراً، الجوية منها والهيدرولوجية والزراعية، ارتفاعاً جوهرياً، وأن يصبح توافرُ الجفاف أكثر بـ 5 إلى 10 مرات في مناطقَ متوسطيةٍ كثيرة (بدرجة ثقة مرتفعة). {3.1.4.2}

ترتبط استراتیجیات 3.1.5.1

وسياسات الإدارة المائية والتكيف مع تغير المناخ ارتباطاً قوياً بجميع القطاعات الأخرى (كاربطة المياه والطاقة والغذاء، مثلاً). وتعتمد معظم استراتيجيات التكيف

على الماء، أي اتباع الطرق التي تسمح بتوفير (كمية كبيرة) من المياه، من استهلاك المياه أو من المفاقيد المائية. يشمل هذا تدابير تقنية واقتصادية وإداريةً وماليةً و/أو اجتماعية، مع إعطاء الأولوية للزيادات في كفاءة استخدام الماء، خصوصاً في قطاع السياحة وقطاع الأغذية، وتطبيق حلول خاصة تدمج المعرفة التقليدية بالمنجزات التقنية الحديثة (بدرجة ثقة مرتفعة). {3.1.5.1}.

3.1.5.8 إن لتقليل المفاقيد المائية في جميع قطاعات استخدام الماء في حوض المتوسط أهمية حاسمة لاستراتيجيات الإدارة المستدامة والتكييف. وثمة حاجة ملحة إلى معالجة مشكلة التسرب في شبكات التوزيع الحضرية ومشكلة استخدام تقانات رى غير فعالة (بدرجة ثقة مرتفعة). {3.1.5.1}.

3.1.5.9 ويمكن، بالمحافظة على النظام الغذائي المتوسطي التقليدي والعودة إلى الغذاء المتوسطي المنتج محلياً بالاقتران مع الحد من هدر الغذاء، توليد وفوراتٍ مائيةً بالمقارنة مع النظام الغذائي الحالي القائم على اللحم. 753 للكilogram المنتج محلياً و 116 للكيلogram من هدر الماء الفرد⁻¹ اليوم⁻¹، إضافةً إلى الفوائد الصحية (السمنة، السكري) (بدرجة ثقة مرتفعة). {الصندوق 3.2}.

3.1.5.5 توجد في معظم البلدان سدود لتخزين المياه أو لتوليد الطاقة الكهرومائية، وتحوّل في بعض البلدان أنهار لإدارة المياه. غالباً ما تولد السدود الضخمة آثاراً اجتماعية وبيئة، كتدمير النظم الإيكولوجية للأنهار والأراضي الرطبة، وفقدان التنوع الأحيائي المائي، والترحيل القسري للناس، وفقدان الموارد الثقافية. يمكن الحد من هذه الآثار، مثلاً من خلال موائل الأراضي الرطبة الصناعية، وإدارة فرص الصيد وأنشطة ترفيهية أخرى ، وتحسين التنسيق في ما بين البلدان المشتركة في الموارد المائية نفسها (بدرجة ثقة منخفضة) {3.1.5.2}. كما تسمح التطورات التكنولوجية باستخدام السدود الباطنية أو الجوفية، للإسهام في الإدارة المستدامة للمياه الجوفية. {3.1.5.2}.

3.1.5.6 يمكن اعتبار استراتيجية تداول السلع (من الزراعة خاصة) التي لا يمكن إنتاجها لنقص المياه (تجارة الماء الافتراضي) شكلاً من أشكال التكيف. وإن لمعظم بلدان المتوسط (كالبرتغال وإسبانيا وإيطاليا والميونخ وإسرائيل وتركيا) وطأة بيئية ثقيلة من حيث الاستهلاك المحلي (أزيد من 2000 م³ السنة⁻¹ الفرد⁻¹) (بدرجة ثقة منخفضة). {3.1.5.1}.

3.1.5.7 يمكن أن تحد إدارة الطلب

3.2 الغذاء

نظام إنتاج الغذاء في حوض المتوسط (بدرجة ثقة مرتفعة).

3.2.1.1 تمثل الظواهر المناخية المتطرفة تهديداً للقطاع الزراعي كله. ويُتوقع أن تخفض غالبية المحاصيل في العقود

3.2.1 تمثل الظروف المناخية الأكثر دفئاً وجفافاً، المصحوبة بظواهر متطرفة أكثر توافراً وحدة، ومضافاً إليها ارتفاع مستوى تملح التربة وتحمّض مياه المحيطات وتدحرج التربة وارتفاع مستوى سطح البحر وظهور كائناتٍ ممرضة جديدة، تهديداً لمعظم عناصر

طبيعة بعيدة المدى (بدرجة ثقة متوسطة).
3.2.1.4}

القادمة في معظم مناطق الإنتاج الحالية ولمعظم المحاصيل إن لم يكن هناك تكيف.
3.2.2.1}

3.2.1.5

مستوى سطح البحر على القطاع الزراعي بالتأثير المباشر على المساحات الزراعية (أو النسبة باختفاء هذه المساحات) في المناطق الساحلية (كما في مصر، مثلاً)، إلى جانب زيادة تصل إلى ثلاثة مرات في ملوحة مياه الري والتربة واحتباس للرواسب التي لا تصل إلى الساحل (بدرجة ثقة مرتفعة). 3.2.2.1.

3.2.1.6

والكائنات الممرضة الجديدة و/أو العائدة إلى الظهور في زيادة حجم الخسائر المتوقعة في القطاع الزراعي. كما يمكن أن تتأثر نوعية الغذاء ويتأثر الأمن الغذائي بالكائنات الممرضة فطارية المنشأ وبمستوى التلوث المرتفع (بدرجة ثقة متوسطة). 3.2.2.1.

3.2.1.7

مصاديد الأسماك المتوسطية بنسبة 28% من 1994 إلى 2017 3.2.1.3، الشكل 3.22. ويتوقع أن يؤثر تغير المناخ بقوة على الموارد البحرية في العقود القادمة. ويرجح أن يقلل الاحترار والتحمّض وتلوث الماء الإنتاجية الساحلية، ويؤثر على توزُّع الأصناف، ويُطلق عملية الانقراض المحلية لأكثر من 20% من الأسماك المستغلة واللافقاريات البحرية في غضون 2050 (بدرجة ثقة مرتفعة). 3.2.2.2.

3.2.1.8

الأسواق العالمية للمنتجات الزراعية والبحرية، التي يحتمل أن يتسبب بها التغير البيئي في أماكن أخرى، الآثار المحلية للتغير المناخ، خصوصاً لأنَّ معظم بلدان المتوسط مستوردة صافية للحبوب والعلف/المنتجات

3.2.1.2

تأثيراً بتغيير المناخ، ويتوقع انخفاضُ غلة هذا المحصول بنسبة تصل إلى 17% في بعض البلدان في حوالي 2050 في السيناريو RCP8.5 (بدرجة ثقة متوسطة)؛ وقد تصبح غير عملية في المناطق ذات الوصول المحدود إلى مياه الري (بدرجة ثقة متوسطة) 3.2.2.1. كذلك غلة محصول القمح يتوقع لها أن تنخفض بسبب نقص المرونة الإنتاجية وارتفاع مستوى التقلبات البين-سنوية بنسبة 22-25% في الفترة 2021-2050 في السيناريو RCP8.5 دون تكيف. وكذا غالباً المحاصيل شديدة الحاجة إلى الماء، كالطماطم، عُرضةً للخطر. وقد يصبح إنتاج بعض المحاصيل التي هي الآن بعلية، كالزيتون، غير عملية بلا ريب (بدرجة ثقة متوسطة). 3.2.2.1.

3.2.1.3

تراكيز ثاني أكسيد الكربون CO₂ على جبر خسائر بعض المحاصيل، كالقمح والشعير، لكن هذا الأثر يمكن أن يؤثر سلباً على النوعية التغذوية. ويرجح أن تحد ظروف الإجهاد المائي ووجود المغذيات في الماء من آثار ثاني أكسيد الكربون CO₂ (بدرجة ثقة منخفضة). 3.2.2.1.

3.2.1.4

المناخية المتطرفة، كالإجهاد الحراري، والجفاف، والفيضانات، خسائر/إخفاقات في المحاصيل، وتدنياً في جودتها، وأثراً سلبياً على الماشية (بدرجة ثقة مرتفعة) 3.2.1.4. ويمكن أن تدفع هذه الظواهر إلى حدوث تغيرات اجتماعية-اقتصادية ومنظر-

التمويلية (بدرجة ثقة مرتفعة). {3.2.1.5}.

3.2.2 سيكون التكيف مع التغير البيئي ذات أهمية أساسية للحد من آثار تغير المناخ في القطاع الغذائي أو موازنتها جزئياً (بدرجة ثقة مرتفعة).

3.2.2.1 يمكن تقليل الخسائر المتوقعة في الغلال باستراتيجيات التكيف الهدف، كتنوع المحاصيل، وتكييف التقويم الزراعي، واستخدام أصناف جديدة مكيفة للظروف المناخية الناشئة. وتكون الاستراتيجيات القائمة على زيادة الري محدودة القابلية للتطبيق في المنطقة؛ وبالتالي، سيعتمد إنتاج المحاصيل المكيفة كالذرة على أصناف أكثر مقاومة للجفاف (بدرجة ثقة متوسطة). {3.2.3.1}

3.2.2.2 تستند استراتيجيات التكيف الناجحة إلى الجمع بين مقارب مختلفة، أي إلى الممارسات الزراعية (الأصناف، والدورات الزراعية، وتنوع المحاصيل، والزراعة الحراجية) والإدارة (تنوع الدخل، وتعديل ممارسات الري). يمكن أن تساعد الخدمات المصممة بشكل مشترك بين القطاعات على تقليل المخاطر المرتبطة بالظروف المناخية غير المواتية والظواهر المناخية المتطرفة (بدرجة ثقة متوسطة). {3.2.3.1}

3.2.3 يتمتع نظام الإنتاج الغذائي بالقدرة على الإسهام في استراتيجيات التكيف من انبعاثات غازات الدفيئة بتجويد التسميد الأزوتني إلى الحد الأمثل، وتحسين الإدارة المائية، وتحسين احتزان الكربون العضوي في التربة واحتجاز الكربون، وإدارة بقايا المحاصيل والنواتج الثانوية للصناعة الغذائية (بدرجة ثقة مرتفعة). {3.2.3.2}

3.2.3.1 تبلغ نسبة التخفيف من انبعاثات أكسيد النيتروز ON في النظم الإيكولوجية-الزراعية المتوسطية، من خلال ضبط التسميد (معدلاً وتوقيتاً 30-50%). لا يوفر إحلال التسميد العضوي محل النيتروجين المعدني الترويجين والفسفور والبوتاسيوم والمعذيات الدقيقة للتربة والمحصول وحسب، بل يحسن كذلك الكربون العضوي عند استخدام أسمدة جامدة (أي الروث الجامد، والسماد المخلط، الخ)، وسيكون هذا مفيداً في كثير من ترب المتوسط ذات المحتويات الضئيلة من الكربون العضوي (بدرجة ثقة متوسطة). {3.2.3.2}.

3.2.3.2 يمكن أن تقلل تقنيات الري المؤمّلة انبعاثات غازات الدفيئة من المناطق المتوسطية في المحاصيل المعمرة ونظم الزراعة الكثيفة للخضار على ترب الأرز (إدارة منسوب المياه الجوفية) (بدرجة ثقة متوسطة). {3.2.3.2}.

3.2.3.3 يستجيب محتوى الترب من الكربون العضوي في الأراضي الزراعية المتوسطية للتغيرات الإدارية كالتحسينات العضوية، ومحاصيل التغطية، والحد من الحراثة. وهناك احتمال قوي لتحسين احتزان الكربون العضوي في التربة من خلال استصلاح الأراضي (على خلاف مع «مبادرة 4%» التي قدمتها فرنسا في مؤتمر باريس 2015 حول المناخ COP21). فالأسمدة العضوية، والحد من الحراثة، واستبقاء بقايا المحاصيل، ممارسات فعالة في النظم العشبية. يمكن أن تستفيد النظم الخشبية، التي يكون فيها احتمال تخزين الكربون أعلى، من الإبقاء على الغطاء الترابي واستخدام النواتج الثانوية للصناعة الغذائية، كالمخلفات المخلطة لمعاصر الزيتون، كمصدر للمادة العضوية (بدرجة ثقة متوسطة). {3.2.3.3}.

الطاقة

3.3

المتوقعة في العقود القليلة القادمة في حوض المتوسط كثيراً بين بلدان الحافة الشمالية وبلدان الحافة الشرقية/الجنوبية (بدرجة ثقة مرتفعة). {3.3.3.2}.

3.3.2.1 تناقص الطلب على الطاقة في الشمال بنسبة 8% منذ 2010، لاعتدال النمو السكاني، وازدياد كفاءة الطاقة، واستقرار الاقتصاد، ويُتوقع أن يستمر في التناقص. وفي 2040، يُتوقع أن يكون الطلب على الطاقة في شمال المتوسط أقل بنسبة 22% و10% و23% من مستويات 2015 الحالية، في السيناريوهات النمطية الثلاثة لسياسة الطاقة («الانتقالية» - TS، و«المرجعية» - RS و«الاستباقية» - PS)، على التوالي (بدرجة ثقة متوسطة). {3.3.3.2}.

3.3.2.2 شهدت بلدان جنوب المتوسط نمواً اقتصادياً وسكانياً مطرداً في العقود الأخيرة. ويُتوقع من ثم أن يستمر الطلب على الطاقة في الارتفاع حتى يصل في 2040 إلى 55% (TS) و 118% (PS) و 72% (PS) (بالمقارنة مع مستويات 2005 بدرجة ثقة متوسطة). {3.3.3.2}.

3.3.3 يُتوقع أن يؤثر تغير المناخ في المتوسط على إنتاج الطاقة (بسبب التأثيرات على البنية التحتية) وعلى استخدام الطاقة (بانخفاض الطلب على التدفئة وازدياد احتياجات التبريد). {3.3.2.3}.

3.3.3.1 يُتوقع أن تقع خسائر في توليد الطاقة بسبب ارتفاع درجة الحرارة في المنطقة، بتأثير هامشي فقط إذا لم يتخط الاحترار العالمي 2°C (ستكون الخسائر في هذه الحال أقل من 5%), لكن تدهوراً سريعاً

3.3.1 من 1980 إلى 2016، ازداد استهلاك الطاقة الأولية في حوض المتوسط بمعدل 1,7% السنة¹، تقريباً، وكان سبب ذلك في المقام الأول تغير الظروف الديموغرافية، والاجتماعية-الاقتصادية (طريقة الحياة والاستهلاك) والمناخية (بدرجة ثقة مرتفعة). {3.25: الشكل 3.3.2.1}.

3.3.1.1 يبلغ المستوى الحالي لانبعاثات غازات الدفيئة المتوسطية 6% تقريباً من الانبعاثات العالمية، وهي نسبة قريبة من نسبة عدد سكان المتوسط إلى عدد سكان العالم. تطالب اتفاقيات السياسة المناخية الدولية بتحول متسرع في بلدان هذه المنطقة في مجال الطاقة لتمكين تنمية آمنة ومستدامة وشاملة للجميع. {3.3.1}.

3.3.1.2 بقيت مساهمة النفط في إنتاج الطاقة مستقرة في الفترة بين 1995 و 2016، في حين تناقصت مساهمة الفحم تدريجياً. وتضاعف إنتاج الطاقة الأولية من الغاز الطبيعي، في حين ارتفعت مساهمة مصادر الطاقة النووية والطاقة المتجددبة بحوالي 40% (بدرجة ثقة مرتفعة). {3.3.2.1}، الشكل 3.28.

3.3.1.3 في حين تقدم بلدان الحافة الشمالية نحو التحول المنشود بالسعى تدريجياً لتنويع مزيج الطاقة لديها، وتحسين كفاءة الطاقة، ورفع نسبة الطاقات المتجددبة، فإن بعض الدول الشرقية والجنوبية ما تزال، بالرغم من الاستثمارات الأخيرة، متاخرة في مجالات التطور هذه (بدرجة ثقة مرتفعة). {3.3.3.2}.

3.3.2 تختلف مسارات الطلب على الطاقة

الرياح والطاقة الشمسية والطاقة المائية والطاقة الحرارية الأرضية والطاقة الحيوية والطاقة المولدة من الأمواج والتيارات (بدرجة ثقة مرتفعة). وثم كذلك احتمال لتحقيق مكاسب كبيرة في كفاءة الطاقة (بدرجة ثقة مرتفعة). {3.3.3.2}

3.3.4.1 يُتوقع استخدام الطاقة الحرارية المستمدة من الكتلة الأحيائية (في الأساس المخلفات والنفايات الخشبية) حالياً استخدام سائر الطاقات المتجددة الأخرى، لإنتاج الحرارة أو الوقود في المقام الأول (ثم الكهرباء بنسبة أقل). ويبلغ إجمالي إنتاج الطاقة من الكتلة الأحيائية الجامدة حالياً 1,56 بيتاً واط (10¹⁵ واط)، بتناقلاتٍ كبيرة في ما بين البلدان وتركيز أساسي في بلدان الحافة الشمالية. وقد ازداد إنتاج خشب الوقود (الحطب) بنسبة 90% تقريرياً في شمال أفريقيا في آخر 60 سنة وعاد مؤخراً إلى مستوى في 1960 من 1973 إلى 2009 (بدرجة ثقة متوسطة). {3.3.2.2}

3.3.4.2 بالرغم من أنه يُتوقع أن تظل أنواع الوقود الأحفوري هي المكون السائد في مزيج الطاقة حتى 2040، فإن أنواع الطاقة المتجددة ستختفي الغاز الطبيعي والفحم وتتصبح ثاني أكثر مصادر الوقود استخداماً في حوض المتوسط. وفي 2040، سوف تتضاعف حصة الطاقات المتجددة ثلاثة مرات لتصل إلى 27% في السيناريو TS و24% في السيناريو PS (حيث TS: سيناريو التحول، RS: السيناريو «المرجعي»، PS: السيناريو «الاستباقي») (بدرجة ثقة مرتفعة). {3.3.3.3}

3.3.4.3 يُتوقع أن تكون الطاقة الشمسية أسرع تقدماً للطاقة المتجددة نمواً

سيقع بعد 2°م (وستختفي الخسائر 5% لتصل إلى 10% في أماكن معينة) (بدرجة ثقة منخفضة). {3.3.3.5}.

3.3.3.2 يُتوقع أن تحدّر قدرة توليد الطاقة الكهرومائية والكهرباء التقليدية القابلة للاستخدام، لنقصان تدفق المجرى المائي وارتفاع درجة حرارة الماء، ما يؤدي إلى نقصان قدرة توليد الطاقة الكهرومائية بنسبة 2,5-7% في 2050 ونقصان قدرة توليد الطاقة الكهربائية بنسبة 10-15% في 2050 (تشير مجالات التغير إلى سيناريو RCP2.6 مقابل سيناريو RCP8.5 مقابل مستويات 2000-1971) (بدرجة ثقة مرتفعة). {3.3.3.5}

3.3.3.3 تسبّب تقلبات الطقس والمناخ، وكذلك الظواهر المتطرفة، آثاراً قوية على توافرية ومقدار توليد الطاقة المتجددة. ومع ازدياد حصة الطاقات المتجددة، سيصبح نظام نقل الطاقة الكهربائية أكثر عرضة لتقلبات الطقس ويمكن أن تهدّد أحوال جوية معينة لا تُعتبر في العادة متطرفة (بدرجة ثقة متوسطة). {3.3.2.3}

3.3.3.4 ومع ارتفاع درجة الحرارة، سوف تشهد جميع بلدان المتوسط زيادة صافية في الطلب على الطاقة للتبريد. ويتوقع أن يرتفع متوسط ذروة الحمولة الكهربائية اليومية إلى 4-6% من 2006-2012 إلى 2080-2099 في سيناريو التغير المناخي RCP4.5 وإلى 8-10% في سيناريو RCP8.5 (البلقان وإسبانيا والبرتغال) (بدرجة ثقة مرتفعة). {3.3.3.6}

3.3.4 يمتلك حوض البحر الأبيض المتوسط قدرةً كامنةً كبيرة على إنتاج طاقةً متجددَة إضافية، في البر والبحر. تشمل هذه طاقةً

غازات الدفيئة المقدّرة للفرد، (ii) وبعائد على الاستثمار في الطاقات المتتجدة يمكن أن يؤدي إلى وفوراتٍ تصل إلى 54% في تكاليف الطاقة لبلد معين، (iii) وإنشاء سوق لتداول انبعاثات ثاني أكسيد الكربون CO₂ سيوفر حواجز اقتصادية للاستثمارات في الطاقات المتتجدة (بدرجة ثقة متوسطة). {3.3.4.2}.

3.3.5.3 بالرغم من وصول نسبة الكهرباء إلى 100% تقريباً في بلدان الحافة الجنوبية والشرقية، ستكون ديناميّات الطاقة في هذه البلدان غير مستقرة بصفة عامة على المدى البعيد، نتيجة وجود دعم كبير لسوق الكهرباء (مع بعض الاستثناءات، كتركيا) يؤدي إلى سوء تخصيص عام للموارد، ووجود نمو في عدد السكان، وتوسيع حضري، وتغييرات اجتماعية-اقتصادية متوقعة في المنطقة، واحترارٍ عالمي (بدرجة ثقة مرتفعة). {3.3.4.3}.

3.3.5.4 قد تكون هناك حاجة في بعض بلدان الحافة الجنوبية والشرقية إلى تغيير في سياسات الطاقة المحلية، يشمل إصلاح آليات تسعير الطاقة، و/أو إدخال حواجز ضريبية وتنظيمية لتقليل عائق تكلفة الطاقات المتتجدة بالمقارنة مع أنواع الوقود الأحفوري (بدرجة ثقة متوسطة). {3.3.4.2}.

3.3.5.5 هناك حاجة إلى تكاملٍ وتعاون في سوق الطاقة الإقليمي لإطلاق عملية تخفيف فعالة من حيث التكلفة لآثار تغير المناخ. {3.3.4.5}. وتطلب الأنظمة العابرة للحدود تقاربَ الأنظمة الوطنية للسماح لنظم الربط بالعمل بشكل فعال. ويطلب تنظيم الاستثمار تصميم وتطوير البنية التحتية التي سوف يتطلّبها ترويج التكاملات والمعايير الفنية الدولية (بدرجة ثقة مرتفعة). {3.3.4.5}.

في المنطقتين الفرعويتين كليهما لحوض المتوسط. ويتمتع الاستهلاكُ الطرفي للطاقة الحرارية الشمسية، خصوصاً سخانات الماء الشمسية، بحظٍ وافر في الجنوب ويتمتع بالكفاءة وبعائد جيد على الاستثمار (بدرجة ثقة متوسطة). {3.3.3.3}.

3.3.4.4 إمكانية تحسين كفاءة الطاقة كبيرة في حوض المتوسط، خصوصاً في الجنوب (بدرجة ثقة مرتفعة). وبصفة عامة، تتناقص كثافة (تكلفة تحويل) الطاقة في المنطقة، ولذلك صلة قوية بالتحولات الجارية في البناء والصناعة وقطاع النقل (بدرجة ثقة مرتفعة). {3.3.3.2}.

3.3.5 وبتحسين كفاءة الطاقة أكثر ونشر الطاقات المتتجدة على نطاقٍ واسع، تستطيع منطقة المتوسط كل تقليل التوترات المتعلقة بأمن الطاقة للبلدان المستوردة، وتحسين فرص البلدان المصدرة، وتقليل تكاليف الطاقة والأضرار البيئية للمنطقة بالكامل. وسوف يساعد اتخاذُ سبيل التحول في مجال الطاقة على تحسين الرفاه الاجتماعي في المنطقة ويسهمُ في خلق فرص عمل، بين خوارج اقتصاديّة إيجابيّة أخرى (بدرجة ثقة متوسطة). {3.3.3}.

3.3.5.1 وباعتبار التطور الاجتماعي- الاقتصادي وتغيير المناخ، يتوقع أن تكون هناك فجوةً مهمة بين العرض والطلب في مجال الطاقة، خاصةً في بلدان الحافة الجنوبية والشرقية. يمكن مواجهة هذا التحدّي بإعادة هيكلة سريعة لقطاع الطاقة، بتسريع دمج الطاقات المتتجدة أكثر على وجه الخصوص (بدرجة ثقة متوسطة). {3.3.4.2}.

3.3.5.2 من فوائد/تدابير التحول في مجال الطاقة: (i) خفضُ حاد لانبعاثات

الجُزر مؤهلاً للارتفاع، بسبب الاتجاهات الاجتماعية-الاقتصادية ومنها السياحة، وكذا بسبب الازدياد المتوقع في استخدام تقنيات التحلية ذات الاستهلاك الكثيف للطاقة (درجة ثقة متوسطة). {الصندوق 3.3.2}.

3.3.6.2 فرصة تحسين الطاقة الكهرومائية محدودة في معظم الجُزر المتوسطية، ولكن هناك فرص مهمّة لطاقة الرياح وتوليد الهيدروجين (درجة ثقة متوسطة). {الصندوق 3.3.2}

3.3.6 تشهد الجُزر المتوسطية تهديدات وتحدياتٍ وفرصاً في سياق التغير العالمي والتحول في مجال الطاقة. وتضع الخصوصيات الجغرافية والاجتماعية-الاقتصادية للجُزر المتوسطية ضغطاً إضافياً على الماء والطاقة، ما يؤدي إلى نضوب الموارد وتدحرج البيئة، ويهدد التنمية المستدامة، خصوصاً في ذروة فصل السياحة عندما يتضاعف عدد السكان في بعض هذه الجُزر (درجة ثقة مرتفعة). {الصندوق 3.3.2}.

3.3.6.1 يكون الطلب في معظم

4 النظم الإيكولوجية

4.1 النظم الإيكولوجية البحرية

يستجيب البحر الأبيض المتوسط، الفقير بالمغذيات عموماً، بسرعة للتغيرات قصيرة وطويلة المدى في دخل المغذيات، إما من الأنهر أو من الرياح أو من التيارات الصاعدة، وكل ذلك يعدل النظم الإيكولوجية القاعـ عرض بحرية بالانتشار على طول السلسلة الغذائية (درجة ثقة مرتفعة). {4.1.1.2}.

4.1.1.3 تنتشر الأصناف غير المحلية المدارية في البحر الأبيض المتوسط مدعومةً باتجاهات الاحتراق الحالية، ما يسبب تحول الحيوانات والنباتات البحرية إلى حيوانات ونباتات مدارية (tropicalization) (درجة ثقة متوسطة). {4.1.1.1}

4.1.1.4 يرجح أن يؤثر تحمض مياه المتوسط على السلسلة الغذائية البحرية من المنتجات الأولى فيها (أي الطحالب النباتية الصدفية والمنخريات) (درجة ثقة متوسطة).

4.1.1 النظم الإيكولوجية البحرية المتوسطية فريدة لكثره الأصناف المستوطنة فيها، ولكنها كذلك شديدة التعرض للضغوط المحلية والعالمية ومنها التغير البيئي. {4.1.1.1}.

4.1.1.1 يمثل البحر الأبيض المتوسط أعلى نسبة من المواريث الطبيعية البحرية المهددة بالانقراض بأوروبا (32٪، 15 مؤنلاً) 21٪ منها مدرج في فئة المواريث المهمشة و 11٪ مدرج في فئة المواريث المهددة بالانقراض. يشمل هذا التهديد عدة مواريث قيمة وفريدة (كالأعشاب البحرية والمرجان الأصلي)، التي تدعم ترسانة تنوع أحيايـ واسعة. وبالرغم من أنه يغطي 0,82٪ فقط من سطح بحار الأرض، يستضيف البحر المتوسط 18٪ من جميع الأصناف البحرية المعروفة (درجة ثقة مرتفعة). {4.1.1.1}.

4.1.1.2 على مقاييس زمنية ألفية،

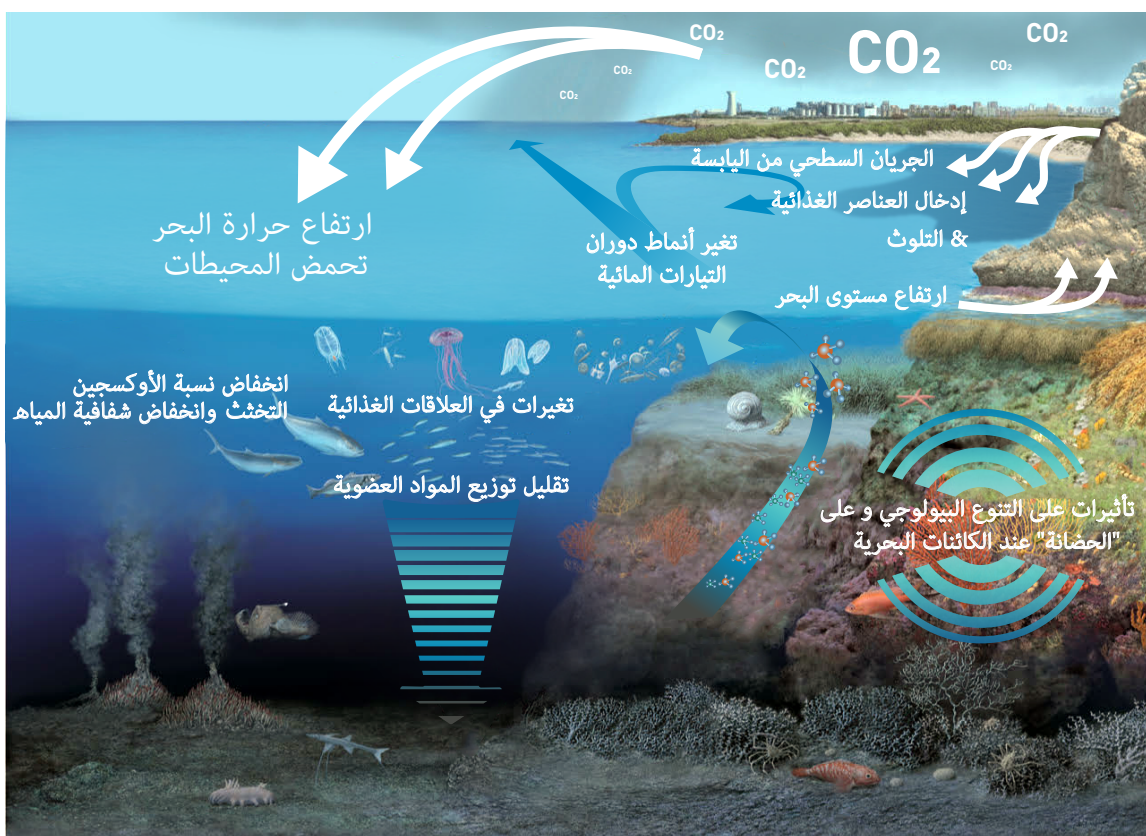
للكشف على الكائنات البحرية تفعُّل فعلها على المستوى الفردي، والمستوى الجماعي، ومستوى النظم الإيكولوجية. من الآثار المستقبلية المتوقعة حالات إعادة تنظيم كبرى لتوزع الكائنات الحية، وقدان أصناف من الكائنات، ونقصان الإنتاجية البحرية، وزيادة الأصناف غير المحلية، والانقراض المحتلم لأصناف أخرى (بدرجة ثقة متوسطة) (الشكل 6SPM). {4.1.2.1}.

4.1.2.1 تُظهر التوقعات لسيناريوهات الانبعاث الأعلى تركيزاً لغازات الدفيئة أن التجمعات المستوطنة ستتغير بحلول 2041-2060؛ فمن بين 75 صنفاً من الأسماك المتوسطية المستوطنة، سيُسْطُل 31 صنفاً على الأرجح نطاق انتشاره الجغرافي، وبقيض 44

.{4.1.1.1}

4.1.1.5 يؤثُّ تغيُّر المناخ والأنشطة البشرية المباشرة على سلامة النظم الإيكولوجية البحرية من خلال ما يُحدِّثُ من اضطرابات في إيكولوجيا العوالق، وزيادة في حالات نقشِي السمك الهمامي (قديل البحر)، ونقصان المخزونات السمكية، وبصفةٍ أعم ما يُحدِّثُ من تعديلات في فيزيولوجيا ونمو وتكاثر وحشد وسلوك الكائنات البحرية (درجة ثقة متوسطة). {4.1.1.1}

4.1.2 إن لاجتماع العوامل المناخية المتنوعة المستمرة الدافعة للتغير البيئي (كارتفاع درجة حرارة البحر، وتحمُّض المحيطات، وارتفاع مستوى سطح البحر، مثلاً) آثاراً كثيرة قابلة



الشكل 6SPM | العوامل الدافعة للتغير المناخي التي يمكن أن تؤثُّر على أحياء عرض البحر والأحياء القاعية من نباتٍ وحيوانٍ في البحر الأبيض المتوسط.

المعرفة بمختلف عمليات التكيف التي تسمى وثائعاً أفضل ما ثلائة كل منطقة (بدرجة ثقة مرتفعة). {4.1.3.1}.

4.1.3.2 إن في إمكان كل التدابير التي تحسن صحة النظام الإيكولوجي أو قدرته على الصمود أو التنوع الأحيائي فيه تأخير وتقليل الآثار الضارة لعوامل تغير المناخ. ومن هذه التدابير ممارسات الصيد المستدام، وتقليل التلوث من النشاط الزراعي، والسياحة المستدامة، والإدارة الأكثر كفاءة للنفايات (بدرجة ثقة مرتفعة). {4.1.3.4}.

4.1.3.3 يمكن أن توفر المناطق المحمية البحرية دور «تأمين» للتنوع الأحيائي إذا وضعت في أماكن ذات قابلية محدودة لتحمّض المحيطات وتغيير المناخ (بدرجة ثقة متوسطة) {4.1.3.4}. ومع أن المناطق المحمية البحرية لا يمكنها وقف تغيير المناخ ونتائج تحمّض المحيطات، فهي أدلة مهمة لتحسين قدرة النظم الإيكولوجية على الصمود والتكيف (بدرجة ثقة مرتفعة). {4.1.3.2}.

4.1.3.4 سيكون تطوير إجراءات إدارية عملية تأخذ في الاعتبار فرادة كل صنف واستجاباته لعوامل التغيير المختلفة أمراً حاسماً لزيادة قدرته على الصمود ومرؤوته في سياق تغيير المناخ (بدرجة ثقة مرتفعة). {4.1.3.3}

صنفاً على الأرجح هذا النطاق (بدرجة ثقة متوسطة).

4.1.2.2 ويرجح أن تحدث تبدلات للموائل الطبيعية للأصناف المتوافرة تجاريأً، ما ينطوي على انعكاسات جمة على خدمات النظام الإيكولوجي البحري كالسياحة، والصيد، والتحكم في المناخ، وحماية المناطق الساحلية، وفي النهاية على الصحة البشرية (بدرجة ثقة متوسطة). {4.1.2.2}.

4.1.2.3 وبصفة عامة، يمكن أن تستفيد الأصناف البلاجية، والأصناف الأليفة للحرارة وأو الأصناف الدخيلة، ضئيلاً الحجم وخفيضة المستويات الغذائية، من هذا التغيير البيئي. أما الأصناف كبيرة الحجم، ذات الأهمية التجارية في الغالب، فيمكن أن تجد ظروف البقاء أمامها تتقلص (بدرجة ثقة متوسطة). {4.1.2.1}.

4.1.3 تحتاج استراتيجيات التكيف لتقليل آثار التغيير البيئي على النظم الإيكولوجية إلى أن تصحبها سياسات وإجراءات للتخفيف من تغيير المناخ والحد من التلوث. {4.1.3.4}.

4.1.3.1 بسبب تنوع استجابات المجتمع البحري للتغيير المناخي وعوامل الإجهاد الأخرى في الأحواض الفرعية المختلفة، يحتاج الأمر إلى تغطية رقابية أوسع لتعزيز

4.2 النظم الإيكولوجية الساحلية

4.2.1.1 تؤثر تبدلات عناصر النظام الإيكولوجي الساحلي (البحيرات الساحلية، والدلّيات، والسبخات الملحية، والكتليات الرملية، الخ) الناجمة عن تغيير المناخ والأنشطة البشرية على تدفق المواد المغذية إلى البحر، وتؤثر على شدة، وتوقيت، وبنية

المنطقة الساحلية، أي المنطقة التي يسود التفاعل بين النظم البحري وبين البر، فيها على النظم الإيكولوجية ونظم الموارد، هي بؤرة للمخاطر، خاصة في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا (بدرجة ثقة مرتفعة). {4.2.1.1}

والمرجان ومروج الأعشاب البحرية في حين يُتوقع أن تكون الآثار مؤاتية للأصناف غير المحلية (بدرجة ثقة متوسطة). {4.2.2.1}.

4.2.2.1 يؤثر ارتفاع مستوى سطح

البحر على الأراضي الرطبة الساحلية ومصبات الأنهر، في حين سيؤدي نقصان الهطول وتؤدي فترات الجفاف المديدة إلى نقصان تصريف مياه وتدفق رواسب أنهار ومستجمعات مياه المتوسط. ويُرجح أن تتراجع أو تخفي خطوط الساحل المتحركة بفعل آثار التحات الناجم عن تسارع ارتفاع مستوى سطح البحر، وتكون الآثار أشد ما تكون وقعاً على الأصناف الأقل حركة (بدرجة ثقة متوسطة). {4.2.2.2؛ 4.2.1.1}.

4.2.2.2 يُتوقع أن تعاني سواحل

المتوسط من اضطرابٍ حادٍ آخر ناجم عن كثافة التوسيع الحضري والاستخدامات الأخرى للأرض، قد يزداد سوءاً بنقصان توافر الأرض واستمرار نمو السكان. وفي المستقبل، ستكون للعواصف والفيضانات الساحلية، التي قد تصبح أكثر تواتراً وعنفاً، آثار ضارة على التوازنات الإيكولوجية وعلى الصحة والراحة البشرية، خصوصاً في المدن المتوسطية الساحلية (بدرجة ثقة متوسطة). {4.2.2.3}.

4.2.3 سيكون من شأن تطوير مقاربات أكثر تكاملاً دعم سياسات التكيف في حوض المتوسط كله؛ تدخل في ذلك الإدارة القائمة على النظام الإيكولوجي للمناطق الساحلية، ويدخل فيه أيضاً تحديد أوجه التعايش والتعارض، ودمج المعارف والمؤسسات المحلية. {4.2.3.6}.

4.2.3.1 من سياسات التكيف المناسبة:

(ا) الحد من التلوث الآتي من الجريان

ثره الطافيات (البلانكتون)، وتزيد كثيراً من عدد وتوافر حالات نقش السمك الهالامي (فنديل البحر)، ويمكن أن تكون لها آثار سلبية على مصايد الأسماك (بدرجة ثقة مرتفعة). {4.2.1.1}

4.2.1.2 إضافةً إلى استضافتها تنوعاً

أحيائياً كبيراً من الكائنات الحيوانية والزهرية البرية، غالباً ما تستخدم النظم الإيكولوجية الساحلية كمنصات استزراع مائي (أي، استزراع السمك والمحار)، وقد تكون للضغوط التي تتعرض لها آثار مهمة على استخداماتها (بدرجة ثقة متوسطة). {4.2.1.1}.

4.2.1.3 تمثل مروج أعشاب البحر

الأبيض المتوسط ما بين 1,35 مليون و 5 ملايين هكتار، أي ما بين 5 و 17% من موئل الأعشاب البحرية في العالم. ويبلغ معدل الفقدان الحالي لعشب البحر الأبيض المتوسط حوالي 5%. حتى في ما تبقى من المروج المغمورة عانى نصف المواقع المسحوبة من مفائد صافية في الكثافة ربّت على 20% في 10 سنوات (بدرجة ثقة متوسطة). {4.2.1.1}.

4.2.1.4 يمثل الانتشار السريع

لأصناف السمكية غير المحلية مشكلة جدية لشبكات التغذية ومصايد الأسماك في المناطق الساحلية، بسبب الانقراض المحلي لأصناف كانت فريسة لهذه الأسماك العامة (بدرجة ثقة مرتفعة). {4.2.1.1}.

4.2.2 في المستقبل، يُتوقع أن تسبب التغيرات

البيئية - خاصةً ارتفاع درجة الحرارة، ونقصان تجديد المواد الغذائية، وتحمّض المحيطات - تغيرات في تجمعات البلانكتون على صعد مختلفة: من الفينولوجيا والكتلة الأحيائية إلى بنية التجمُع (بدرجة ثقة متوسطة). ويُتوقع أن تكون هناك آثار سلبية أيضاً على الأسماك

المبكر والاستجابة السريعة، كجانبٍ أساسي لإدارة الأصناف غير المحلية. يمكن أن تساعِد حملات التوعية الحاذقة للجمهور التي تنشر المعلومات في المجتمعات المحلية على الكشف بسرعة عن الأصناف غير المحلية غير المرغوبية، إلى جانب نظم الإنذار المبكر المعطاة طابعًا رسميًّا (بدرجة ثقة متوسطة).

.{4.2.3.3}

السطحى، من كلٍ من الزراعة والصناعة وإدارة النفايات، (ii) وتعريفُ سياساتٍ للحد من التحمُض أو منعه، (iii) ونقلُ عمليات الاستزراع المائي إلى مناطق محميةٍ من مستويات التحمُض الحرجة (بدرجة ثقة مرتفعة). {4.2.3.1}.

4.2.3.2 بات ينظر إلى 'الكشف'

4.3 النظم الإيكولوجية الأرضية

في المنطقة الفرعية الشمالية من الحوض زيادةً في المساحة الحرجة بسبب تدهور نظم الزراعة الكثيفة والزراعة الرعوية، بمعدلاتٍ قاربت 1% السنة¹ في إيطاليا وفرنسا وإسبانيا. ويُلاحظُ في مناطق أقصى الجنوب أنَّ النظم الإيكولوجية شبه الطبيعية أكثرُ عرضةً للتلفت أو الاختفاء بسبب الضغط البشري الآتي من قطع الأشجار والزراعة، والاستغلال المفرط للحطب والرعي المفرط (بدرجة ثقة مرتفعة). .{4.3.1.2}

4.3.1 كانت تغيرات التنوع الأحيائى الأرضي في حوض المتوسط في آخر 40 سنة أسرع وأكبرَ مما في مناطق العالم الأخرى. العاملان الأساسيان في تدهور النظام الإيكولوجي في أرجاء المنطقة هما التوسيع الحضري وفقدان الأرضي العشبية. فمنذ 1990، أدى إهمال الزراعة إلى زيادةٍ عامَة في مساحة الأرضي الحرجة بنسبة 0,67% سنة¹ عبر الحوض، مع تفاوتاتٍ كبيرةٍ بين الشواطئ الشمالية والشواطئ الجنوبية للمتوسط. {4.3.1.2}.

4.3.1.4 تراجع التنوع الأحيائى
للنظام الزراعي بشكلٍ دراماتيكيٍّ منذ أوائل خمسينيات القرن العشرين بسبب تكثيف الزراعة، ما يؤدي إلى زيادةٍ في عدد النظم الإيكولوجية الزراعية التي تعرضت لتغيراتٍ كبيرةٍ وعدد المشاهد الزراعية المبسطة (درجة ثقة مرتفعة). تُساعدُ ممارساتُ الزراعة التقليدية والكثيفة، بما فيها الطرق الإيكولوجية-الزراعية، بصفةٍ عامَة على إدامَة مساحاتٍ تنوعٍ أحيائىٍّ مرتفعة (بدرجة ثقة متوسطة). {4.3.1.2}.

4.3.1.1 منذ حوالي 1980، وتغيرات التنوع الأحيائى تصبحُ أسرع وأكبرَ من ذي قبل في مجموعات الأصناف والموائل المتوسطية المختلفة. واتسم فقدان الأصناف بميلٍ عام إلى التجانس (فقدان الأصناف الهشة والنادرة) سُجِّلَ في عدة مجموعاتٍ أصناف واتسم كذلك بتبسيطٍ عام لتفاعلات الحيويَة (فقدان العلائق التخصصية) (بدرجة ثقة مرتفعة) {4.3.1.2}.

4.3.1.2 وفي جميع المناطق الجبلية المتوسطية، انتقلت الأصناف الجنوب-آلبيَة إلى ارتفاعاتٍ أعلى حيثما أمكن ذلك (بدرجة ثقة متوسطة). {4.3.1.2}.

4.3.1.5 تأثر الإنتاج الزراعي في العقود الخمسة الأخيرة بشكلٍ متزايد بفقدان الملقحات، وازدادَ عددُ المحاصيل التي تتطلب تدخلاً من الملقحات بعامل 3 (بدرجة ثقة

4.3.1.3 وشهدت جميع البلدان تقريرًا

الغابات على المدى المتوسط والمدى البعيد مصحوباً بارتفاع في نسبة الموات وموت أطراف الأشجار، خصوصاً في أصناف أو مجموعات الأشجار التي تنمو في البيئات الشحية بالماء، التي تكون منها معظم الغابات المتوسطية (درجة ثقة متوسطة). {4.3.2.1}

4.3.2.2 يُتوقع أن تحدث زيادة في حرائق الغابات، وبالتالي في مساحة الأرض المحروقة بأوروبا المتوسطية في معظم سيناريوهات الاحترار العالمي. ويمكن أن تزداد مساحة الأرضي المحروقة في أرجاء المنطقة حتى 40% في سيناريو الاحترار 1,5°C وحتى 100% من المستويات الحالية في سيناريو الاحترار 3°C في القرن الواحد والعشرين (درجة ثقة مرتفعة). {4.3.2.1}.

4.3.2.3 ويرجح أن تصبح معظم الأرضي المتوسطية الجافة أكثر جفافاً ويصبح امتدادها أوسع في أرجاء المنطقة. تُقابل توقعات الاحترار العالمي 1,5°C و 2°C فوق المستويات ما قبل الصناعية اتساعاً في رقعة الأرضي الجافة بنسبة 12% و 20% و 31%، على التوالي (درجة ثقة متوسطة) (الشكل 7SPM). {4.3.2.3}.

4.3.2.4 وتؤشر التوقعات الخاصة بنظم الماء العذب إلى نقصان التواصيلية الهيدرولوجية (انتقال الماء من جزء من المشهد إلى آخر)، وزيادة تركيز الملوثات في فترات الجفاف، وحدوث تغيرات في المجتمعات الأحيائية نتيجة اختشوشان الظروف البيئية، ونقصان العمليات الأحيائية كامتصاص المغذيات، أو الإنتاج الأولي، أو التحلل. ويرجح أن يؤدي ارتفاع الضغط من المستهلكين على موارد المياه المنكمشة إلى تفاقم الآثار السلبية على النظم الإيكولوجية

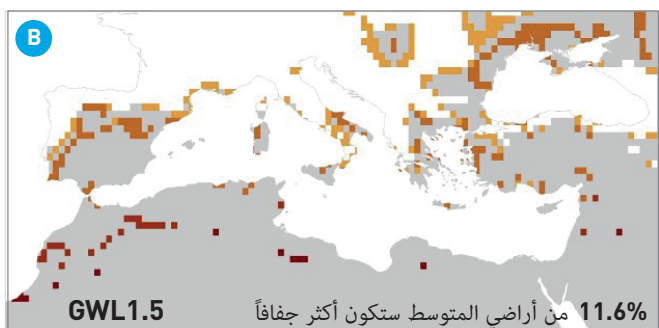
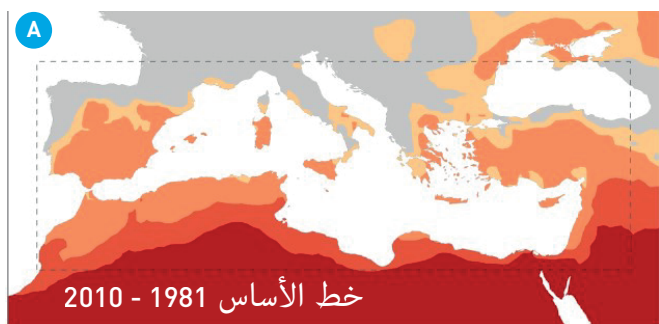
متوسطة). {4.3.1.2}.

4.3.1.6 تتسم الأرضي المتوسطية الجافة بقيمة تنوع أحianiّ كبيرة وخاصة، وتتسم كثيراً من النباتات والحيوانات فيها بقدرة كبيرة على التكيف مع ظروف شح المياه. {4.3.1.2}. وتتعرض الأرضي الجافة في المنطقة المتوسطية الأوروبية لزيادة إجمالية في نسبة المساحة الجافة استجابةً لتغير المناخ ولإهمال الواسع للأرض؛ فحوالي 15% من المجال المتوسطي الرطب يتحوال منذ الستينات إلى أرض أكثر جفافاً، فيما بقيت المنطقة الجافة مستقرة (درجة ثقة متوسطة). {4.3.1.2}

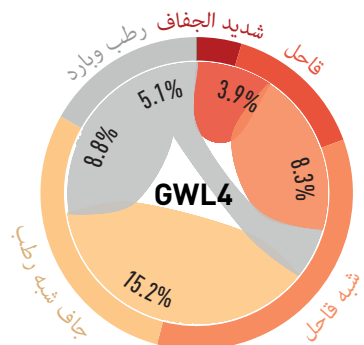
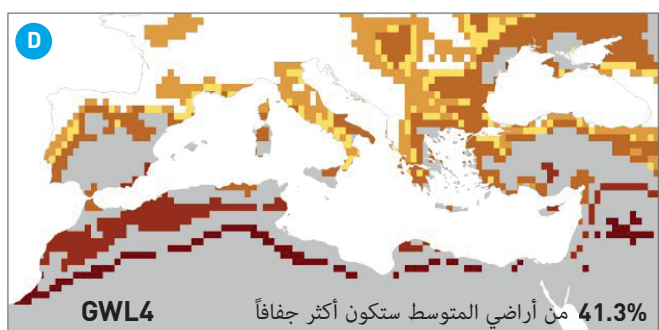
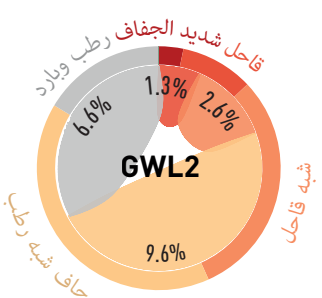
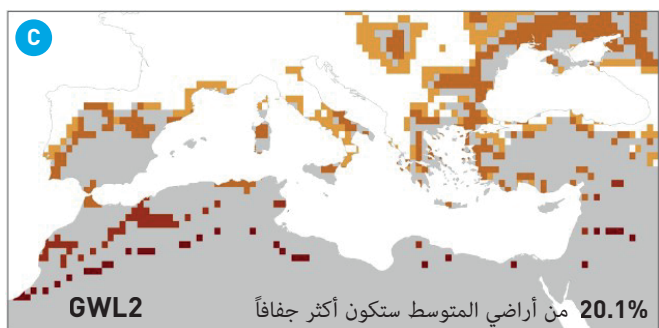
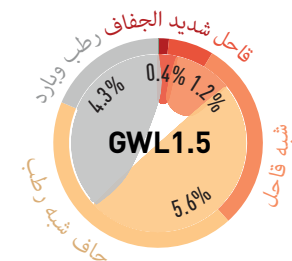
4.3.1.7 تقدم النظم الإيكولوجية للماء العذب كثيراً من الخدمات النظم-إيكولوجية المهمة (كتوفير مياه الشرب، والإمداد المائي اللازم للزراعة والصناعة، وتنقية المياه، والتحكم في التعرية ، والاستجمام، والسياحة، وتحفيظ آثر الفيضان {4.3.1.2}: النظم الإيكولوجية للماء العذب}. وقد فقد 48% من الأرضي الرطبة في حوض المتوسط بين 1970 و 2013، وبات 36% من الحيوانات المعتمدة على الأرضي الرطبة في المتوسط مهدداً بالانقراض (درجة ثقة مرتفعة). {4.3.1.2}

4.3.2 يُتوقع أن يسبب المناخ الآخذ في الجفاف والضغط البشري الآخذ في الارتفاع آثاراً مهمة على التنوع الأحيائي الأرضي، والإنتاج الحرجي، والمحروق من الأرض، والنظم الإيكولوجية للماء العذب/ والنظم الزراعية في القرن الواحد والعشرين (درجة ثقة متوسطة). {4.3.2}.

4.3.2.1 بأخذ جميع العوامل في الاعتبار، يرجح أن يحدث تدريجياً



تحول إلى أنواع أكثر جفافاً



الشكل 7SPM | توزُّع الأراضي الجافة وأنواعها الثانوية استناداً إلى الملاحظات للفترة 1981-2010. الغطاء المساحي فوق كلي نوع ثانوي مقدر ضمن حدود منطقة SREX (إدارة مخاطر الظواهر المتطرفة والكوارث) المتوسطية (الخط المتقطع). ((b)، (c)، (d)) توزُّع التحولات المتوقعة في الأراضي الجافة عند مستويات الاحترار العالمي الثلاثة (1.5°C و 2°C و 4°C فوق المستوى ما قبل الصناعي)، نسبة إلى فترة الأساس. المناطق الرمادية في (b) و (c) و (d) هي الأراضي الجافة في فترة الأساس. تشير المخططات الوتيرية إلى المدى المساحي للتحولات المتوقعة في كل نوع ثانوي من الأراضي الجافة وعند كل مستوىً من مستويات الاحترار العالمي الثلاثة GWL (المتناسب طرداً مع المدى الكلي للأرض المتحولة إلى أنواع أكثر جفافاً) (انظر 4.3.2.4، الشكل 4.15)

الظروف المحلية والتوقعات المستقبلية، في تحسين تكيف الغابات المتوسطية مع المناخات الأكثر دفئاً (مثال ذلك استخدام التشكيلات الحرجية مختلطة الأصناف، والتحفيف النباتي، وإدارة أشجار الطبقة السفلية). ويمكن أن تساعد إدارة التباعد المكاني في المناظر على تقليص مدى انتشار الحرائق في ظروف الاحترار المناخي (درجة ثقة منخفضة). {4.3.3.1}

4.3.3.3 ويمكن أن يساعد حفظ التقليبات الطبيعية للتدفق في أنهار وجداول المتوسط والمناطق المشاطئة الواسعة، مع إيقاص الطلب على الماء، النظم الإيكولوجية للماء العذب على التكيف مع التغير البيئي المستقبلي (درجة ثقة متوسطة). {4.3.3.5}.

للأنهار (درجة ثقة متوسطة). {4.3.2.5}.

4.3.3 توجد لمعظم النظم الإيكولوجية خيارات إدارية يمكن أن تحسن القدرة على الصمود في ظروف التغير البيئي. {4.3.3}.

4.3.3.1 يمكن أن يسهم ترويج مبدأ 'الربط الحكيم بيئياً' climate wise'، من خلال نفاذية المناظر أو حفظ الطبيعة أو إنشاء مرارات انتشار وشبكات موائل، تماماً في تسهيل هجرات أصناف كائنات الأرضي الواطئة إلى الجبال للتكيف مع ظروف تغيير المناخ الجديدة (درجة ثقة متوسطة). {4.3.3.2}.

4.3.3.2 ويمكن أن يسهم الترويج لإدارة حرجية أكثر كفاءة، تأخذ في الحسبان

5 المجتمع

5.1 التنمية

الجنسيات الأخرى، وأخذ قضايا حقوق الإنسان في الحسبان كذلك. {5.1.1.2}.

5.1.2.1 هناك حاجة إلى بنية تحتية صامدة للمناخ في جميع منطقة المتوسط لمواجهة آثار تغير المناخ الحالية والمستقبلية في العقود القادمة. وإن الاستثمارات في البحث والتطوير تقلّ كثيراً تكاليف التكيف (درجة ثقة مرتفعة). {5.1.1.3}.

5.1.2.2 يتمتع حوض المتوسط بتاريخ حافل ومشاهد طبيعية وثقافية استثنائية، جذبت إليه أكثر من 360 مليون سائح في 2017. وظل القطاع السياحي في العشرين سنة الماضية يسهم بثبات في الناتج المحلي

لأغراض هذا التقرير، تسعى التنمية المستدامة لسد احتياجات الأجيال الحالية والمستقبلية، باستغلال المصادر الطبيعية بطرق تحفظها وتنديمها، وتضمن المساواة في الوصول إليها حاضراً ومستقبلاً. وإذا أردت تجنب الأجيال القادمة المشقة، سوف يتquin على استراتيجيات الاستدامة تحسين راحة المستهلك والاستدامة البيئية، الأمرين معاً في الوقت نفسه. {5.1.1.1}.

5.1.2 بسبب الأثر المتعاظم لتغير المناخ على السكان، تزداد الحاجة إلى الاستجابة المؤسسية، على الصعيد المحلي والوطني والدولي. يقتضي هذا تخفيف وتكييف وتنظيم أثر الأعمال التجارية والمؤسسات متعددة

5.1.3.2 إنّ أوجّه عدم التكافؤ بين الجنسين مهمّة في بلدان المتوسط التي تتحلّ مراتبٌ تقعُ بين المرتبة 18 والمرتبة 159 (من أصل 164) في الترتيب العالمي لمؤشر التنمية الجنسانية (بدرجة ثقة مرتفعة). {5.1.1.3؛ الصندوق 5.1.2}.

الإجمالي لبلدان المتوسط بنسبة 60%. ويُرجح أن يؤثّر تغيير المناخ على الراحة الحرارية للسياح في الفصل السياحي الرئيسي. ويُرجح أن يؤثّر ارتفاع مستوى سطح البحر على الشواطئ وعلى مواقع التراث الثقافي (بدرجة ثقة مرتفعة) {5.1.1.3}.

5.1.3.3 يعني التنفيذ في مجال تغيير المناخ أن تكون لأفراد المجتمع المحلي، خصوصاً الأطفال والشباب، مشاركةً فاعلةً كعوامل تغيير ووصلاتٍ وصل معززةً بين واضعي سياسات التربية والتعليم وبين الباحثين في هذا المجال لوضع الأساس لسياسةٍ وتدايير تعليميةٍ وتنفيذيةٍ في مجال المعارف والخبرات العلمية (بدرجة ثقة متوسطة). {5.1.1.4}.

5.1.2.3 هناك جانب مهم من السياحة المتوسطية موجّه إلى الأنشطة الخارجية، التي إن لم تخفّف فستظلّ تشكّل مصدرَ خطرٍ محتمل على الموارد الطبيعية يؤدي إلى تدهورها، ويشمل ذلك توافر الماء العذب (بدرجة ثقة مرتفعة). {5.1.1.3}.

5.1.4 يُرجح أن تؤدي الأحوال الجوية الأكثر تطرفاً المتوقعة في حوض البحر الأبيض المتوسط وأن يؤدي التلوّث المتوقع فيه إلى ثغراتٍ اقتصاديةٍ ومخاطرٍ أشدَّ مما هو متوقع في المناطق الأوروبيّة الأخرى. {5.1.2}.

5.1.2.4 للسياحة المتوسطية دورٌ رئيسي في التوظيف في جميع أرجاء المنطقة، ولديها إمكانية أن تصبح أكثر قدرةً من سائر قطاعات الاقتصاد على الصمود في وجه تغيير المناخ. ويمكن أن تؤمن السياحة المستدامة فرصاً عمل وتساعد على موازنة الأثر الاقتصادي السلبي لتغيير المناخ (بدرجة ثقة متوسطة). {5.1.1.3}.

5.1.4.1 تؤثّر الفيضاناتُ المفاجئةُ الأشدُّ عنفاً والأكثر تكراراً والأعلى نسبةً وفياتٍ في شرق المتوسط مباشرةً على الزراعة والتجارة والسياحة والصناعة (بدرجة ثقة متوسطة). {5.1.2}.

5.1.3 يرتبط الفقر، وترتبطُ أوجّه عدم المساواة، وأوجّه عدم التكافؤ بين الجنسين بشكلٍ مباشر وغير مباشر بتحقيق التنمية المستدامة في بلدان المتوسط. يَضُرُّ وجود أوجّه عدم التكافؤ هذه، النسبة والمطلقة، بالتنمية الاقتصادية، ويَحُولُ في الواقع بين فئاتٍ من المجتمع وبين فوائد مستوياتِ المعيشة الأعلى درجة {5.1.1.3}.

5.1.4.2 يُرجح أن يؤثّر ارتفاع مستوى سطح البحر وتغيير خواص العوائق معاً تأثيراً جدياً على عمليات الموانئ، وأن يؤديا إلى إبطاء العمليات التجارية وخفض المستويات الإنتاجية (بدرجة ثقة متوسطة). {5.1.2}.

5.1.3.1 وقد ظلَّ نقصُ التنمية البشرية نتيجةً عدم تكافؤ الفرص في السنوات القليلة الماضية (من 2010 إلى 2017) أكبرَ باضطراد في بلدان جنوب المتوسط منه في بلدان الشمال (بدرجة ثقة مرتفعة). {5.1.1.3؛ 5.1.1.1}.

5.1.4.3 ويعتمدُ الأثرُ الاقتصاديُّ على السياحة على البلد وعلى الفصل. يمكن تحقيق بعض التكيف مع ظروف الاحتراز بمدِّ

5.1.5.1 تأتي بدائل التنمية الحضرية المستدامة ممثلةً بالمدن المستدامة sustainable cities، والمدن المنيعة green cities، والمدن الخضراء resilient cities أو مدن الكربون المنخفض low carbon cities، بفرص لإنشاء مسارات للتنمية الحضرية، المفضية إلى التحول، والمستدامة (درجة ثقة مرتفعة). {5.1.3.1}.

5.1.5.2 يمكن نشر أدوات أقوى للتحكم في التلوث وانبعاثات غازات الدفيئة. ويمكن أن تسهل المقارب المؤسسية تدوير الخارج الاقتصادية. ويمكن أن يكون لأدوات القيادة والسيطرة تأثير على المدخلات الإنتاجية، ومخرّجات الانبعاث، وموقع أو تقنيات الإنتاج. من أدوات الحفز الاقتصادي (القائمة على السوق) الضرائب، ودفع الديون، وتراخيص الانبعاث، والإعانات، الخ. {5.1.3.2، الجدول 5.3}.

أمد العروض السياحية إلى الربيع والخريف. ويُتوقع أن تشهد مناطق شمال المتوسط تراجعاً في عائدات السياحة بسبب المناخ يصلُ في 2100 إلى 0,45% من الناتج المحلي الإجمالي في السنة (درجة ثقة متوسطة). {5.1.2}

5.1.4.4 ويمكن أن تتحطى الأكلاف الاقتصادية للجفاف (على الأمان الغذائي، مثلًا) تلك التي تتسبب بها الزلزال أو الفيضانات (درجة ثقة متوسطة). {5.1.1.3}

5.1.5 سوف تتطوّي استراتيجيات التكيف الناجحة على اعتبار الظروف المناخية المحلية الدقيقة، في السياقات القطاعية والسياسية والاجتماعية-الاقتصادية، بضمان الحوار في ما بين أصحاب المصالح، من خلال الكيانات التعاونية، ونقل المعرفة، ومراقبة التقدم، لدعم المراجعات المنتظمة للأهداف السياسية وإدراج المعلومات العلمية الجديدة عندما تصبح متاحة. {5.1.3}

5.2 الصحة البشرية

المنقوله بالنواقل وتلك المحمولة بالغذاء والماء (درجة ثقة مرتفعة). {5.2.1.1}

5.2.1.2 تُخضع قابلية تأثير السكان بمفاعيل التغير البيئي والمناخي بشدة للكثافة السكانية، ومستوى التنمية الاقتصادية، وتوافر الغذاء، ومستوى وتوزُّع الدخل، والظروف البيئية المحلية، والوضع الصحي السابق، ونوعية وتوافر الرعاية الصحية العامة (درجة ثقة مرتفعة). {5.2.2}.

5.2.1.3 سكان المتوسط الضعاف هُمُّ المُسنون، والفقراء، والناس الذين لديهم حالات

أدت التغيرات البيئية في بلدان البحر الأبيض المتوسط حتى الآن إلى آثار واسعة النطاق على الصحة البشرية، ويرجح أن تستمر معظم اتجاهات التأثير هذه. {5.2.1.1}

5.2.1.1 تتعلق الآثار المباشرة بالتعرُّض للظواهر المتطرفة كموجات الحر وفترات البرد والفيضانات والعواصف. ويؤدي التفاعل مع النظم البيئية إلى آثار غير مباشرة لتأثيرات في توافر ونوعية الماء، وفي توافر ونوعية الغذاء، وارتفاع في درجة تلوث الهواء بما في ذلك التلوث الناجم عن حرائق الغابات، وتغيير في أنماط الأمراض

المعتدل (RCP4.5) وبعامل 2,6 عند مستوى الاحترار العالمي المرتفع (RCP8.5)، في منتصف القرن الواحد والعشرين، أما في نهاية القرن فسيكون عامل الازدياد 3 و 7، عند مستوى الاحترار هذين، على التوالي (بدرجة ثقة مرتفعة). {5.2.5.2}.

5.2.2.4 **وسيكون لأن الحرارة في معدل الوفيات ارتباط بالعوامل الاجتماعية-الاقتصادية أقوى من ارتباطه بالتعرض لدرجات الحرارة المرتفعة، لما لهذه العوامل من أثر على قابلية الناس للإصابة (بدرجة ثقة متوسطة).** {5.2.5.2}.

5.2.3 بالرغم من ارتفاع متوسط درجة الحرارة، فإن من غير المرجح أن تختفي موجات البرد (بدرجة ثقة مرتفعة). فسوف تبقى المخاطرة المعتدلة المتعلقة بالبرد مخاطرة ذات صلة بالحرارة طوال القرن الواحد والعشرين، بالاشتراك مع المخاطر الناجمة عن العوامل الممرضة (بدرجة ثقة منخفضة). {5.2.5.3؛ 5.2.5.4}.

5.2.4 يرجح أن تزيد التغيرات البيئية في حوض المتوسط من مخاطر تفشي الأمراض المحمولة بالنواقل في منطقة المتوسط، لأن المناخ الأكثر دفئاً يمكن أن يخلق مع أنماط الهطول المطري المتغيرة (وإدارة المناظر الطبيعية) بيئاً ملائمة للبعوض والقُرَاد وغير ذلك من نواقل الأمراض الحساسة للمناخ، خصوصاً فيروس حمى غرب النيل، وفيروس حمى شيكونغونيا، وداء اللشمانيات (بدرجة ثقة متوسطة). {5.2.3.3}.

5.2.4.1 تظهر التنبؤات احتمالية مرتفعة لتفشي الأمراض المحمولة بالنواقل في المتوسط في 2025. ويُتوقع في 2050 أن تزداد مناطق الخطر المرتفع لتفشي فيروس

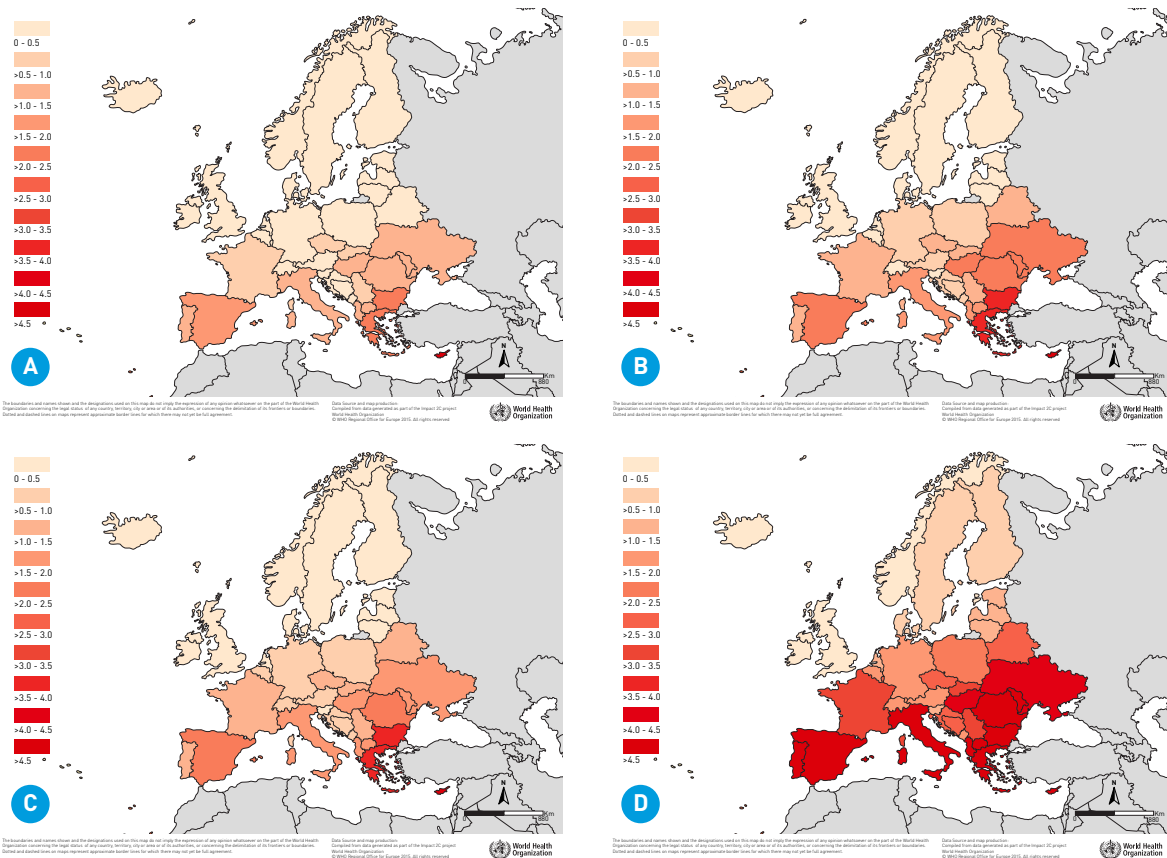
طبية سابقة أو مزمنة، والنازحون، والنساء الحوامل، والرُّضَّع. ويكون المحمومون، لافتقارهم إلى المأوى أو الماء النظيف أو الطاقة أو الغذاء، أكثر عرضةً لمخاطر الطواهر المتطرفة (بدرجة ثقة مرتفعة). {5.2.2}.

5.2.2 **تعتبر موجات الحر مسؤولة عن معدلات الوفاة المرتفعة؛ إذ تسبّب عشرات الآلاف الوفيات المبكرة، خصوصاً في المدن الكبرى وبين المسنين. وقد أمكن في السنوات الأخيرة إحداث تقليل جزئي لمعدلات المرضية والوفاة المتعلقة بالحرارة بتوفير حماية أكثر فعالية للناس من الحر (بدرجة ثقة مرتفعة) (الشكل 8SPM).** {5.2.3.1}.

5.2.2.1 **معظم المدن المتوسطية ملترة وكثيفة السكان وعاني سكانها بشدة من آثار الارتفاع الشديد لدرجات الحرارة (بدرجة ثقة متوسطة).** {5.2.3.1}.

5.2.2.2 **وقد أمكن، في العقود الأخيرة، خفض معدلات الوفاة بسبب الإجهاد الحراري من خلال خطط وطنية ونظم إنذار رفعت درجة وعي السكان بالخطر ودرجة تفاديها.** {5.2.3.1}.

5.2.2.3 **يتوقع أن يزداد عدد السكان الأوروبيين الذين يواجهون خطر الإجهاد الحراري في السنوات القادمة (بمعدل 4% سنوياً) ويمكن أن يصل الازدياد إلى 20-48% في 2050، حسب توليفة السيناريوهات الاجتماعية-الاقتصادية المعتمدة. تتفاوت قابلية الناس للإصابة في ما بين المناطق وستكون منطقة المتوسط من أكثر المناطق تأثراً. وسوف يزداد معدل الوفيات السنوية التي تُعزى إلى الحرارة في أوروبا المتوسطية بعامل 1,8 عند مستوى الاحترار العالمي**



الشكل. ٨SPM | مُعدَل الوفيات التي تُعزى إلى الحرارة خلال فصل الصيف في مختلف سيناريوهات المناخ حسب البلد بأوروبا. a) RCP4.5؛ b) 2050؛ c) RCP8.5؛ d) 2085 (Kendrovski et al., 2017).

5.2.4.3 مع ارتفاع متوسط درجات الحرارة وازدياد توافر وطول موجات الحر، لا بد من توقع ارتفاع عدد حالات المرض المحمول بالغذاء في سيناريوهات بقاء الأمور على حالها، ما لم يشتَّد التبيُّظ وتتشَّدَّد المراقبة الوبائية ويُشتدَّ إِنْفَاد القوانين والأنظمة (المتعلقة بسلامة الغذاء) (بدرجة ثقة مرتفعة). {5.2.5.4}

5.2.5 في كل سنة، تُعزى حوالي مليون حالة وفاة إلى تلوث الهواء في الخارج أو في الداخل في المناطق المتوسطية الأوروبية والشرقية. {5.2.4.1}

5.2.5.1 يلاحظ وجود آثار تآزرية بين مستويات الأوزون وبين تراكيز الجسيمات

حُمَى غرب النيل اتساعاً وأن تمتدَّ كثيراً فصولُ نقل العدو. {5.2.5.4}.

5.2.4.2 سوف تتفاوتُ جغرافياً تغيراتُ مُواثة حوض المتوسط في المستقبل لنواقل الأمراض والعوامل الممرضة وسوف تُعَدُّ هذه التغيراتُ كثيراً رُقعة العدو وأنماط نقلها في المنطقة. يُتوقع حدوث انخفاض كبير لملاءمة الموائل لبعوض البعير *Aedes albopictus* (ناقل حُمَى شيكونغونيا وحُمَى الضنك) في منتصف القرن الواحد والعشرين بجنوب أوروبا والمتوسط وستكونُ لذلك الانخفاض صلة بالارتفاع الكبير لدرجة حرارة الصيف في تلك المناطق (بدرجة ثقة مرتفعة). {5.2.5.4}

عليه في العام 2000 (بدرجة ثقة متوسطة).
{5.2.5.5}

5.2.6 إنَّ لتغيير المناخ وللظواهر المتطرفة أثراً سلبياً على الصحة العقلية للناس الذين يمرون بتجربة فقدان الموطن والمسكن، ودمار المستوطنات، وتلف البنية التحتية للمجتمع المحلي (بدرجة ثقة متوسطة) {5.2.4.3}. ويمكن أن يؤدي النزوح إلى ما لا تحمد عقباه من نتائج، خاصةً لفئات الهشاشة من السكان وتلك التي تعاني من أمراض مزمنة (بدرجة ثقة متوسطة). {5.2.4.4}.

5.2.7 ينبغي تعديل الخطط الوقائية المتعلقة بالصحة البشرية لأخذ مخاطر تغيير المناخ في الاعتبار بصفة محددة. توفر معظم تدابير التخفيف من آثار تغير المناخ وتدابير التكيف مع هذه الآثار أوجه تأثير مع مشاكل الصحة العامة الأخرى، وبخاصة تلوث الهواء. وتحتاج بلدان المتوسط إلى تحسين التعاون عبر الحدود، لأن التكيف مع كثير من المخاطر الصحية (كالأمراض المحمولة بالناقل، والجفاف، والهجرة) يتطلب تعاوناً عبر الحدود وعبر الأجزاء المختلفة للحوض كذلك (بدرجة ثقة منخفضة). {5.2.6.2}.

الحقيقة والمناخ، خاصةً في أيام موجة الحر، مع تقلباتٍ زمنيةٍ ومكانيةٍ شديدة وزيادةٍ في معدل الوفيات بمعدل 1,66% لكل 1°C في أيام انخفاض مستوى الأوزون وزيادةٍ في هذه النسبة تصل إلى 2,1% في أيام ارتفاع مستوى. وإنَّ من شأن تقليل التعرُض للجسيمات الدقيقة تحسينَ متوسطِ العمر المتوقع للأوروبيين بحوالي 8 أشهر (بدرجة ثقة مرتفعة). {5.2.4.1}.

5.2.5.2 وإنَّ للتعرُض لدخان حرائق الغابات وللملوثات طبيعية المنشأ، كغبار الصحراء الكبرى، صلةً بارتفاع معدل الوفيات والأمراض التنفسية والقلبية-الوعائية مع تقاوٍ الآثار تبعاً للسن (بدرجة ثقة متوسطة). {5.2.4.2}.

5.2.5.3 يُتوقعُ أن يرتفعَ معدل المرضية ومعدل الوفيات المرتبطان بالأوزون بنسبة 10-14% من 2021 إلى 2050 في عدة بلدان متوسطية. ولسوفَ يزيدُ الأثرُ المشترك للأوزون O₃ والجسيمات الدقيقة 2.5PM (الجسيمات الدقيقة الأقل قطرًا من 2,5 ميكرومتر) في معدل الوفيات الأوروبي بنسبة 8-11% في 2050 وبنسبة 15-16% في 2080 بالمقارنة مع ما كان

5.3 الأمن البشري

ومشكلةً أساسية شاملة لجوانبَ عدة من حقوق الإنسان والعدالة الدولية. {5.3.2.2}.

5.3.1.2 هناك فجوةً كبيرة تفصل بين بلدان المتوسط حول الأوضاع الفردية والآثار الدقيقة للتغير البيئي على الأمن، تعتمد على المناخ ولكنها تعتمد كذلك على الظروف الجغرافية والاجتماعية والثقافية والاقتصادية

5.3.1 الأمن البشري حالةً توجُدُ عندما تتم حمايةُ الجوهر الحيوي للحياة البشرية، وحيث يكون الناسُ أحراً وأقادرٍ على العيش بكرامة (بدرجة ثقة متوسطة). {5.3.1.1}.

5.3.1.1 يشكُّ التغيرُ البيئيُّ والمناخي تهديداً للتمتع بالحقوق الاقتصادية والاجتماعية والثقافية، يلعبُ دوراً مضاعِفاً للمخاطر،

اضطرابات 'الربيع العربي' في شمال أفريقيا والشرق الأوسط في 2011، مع أن مثل هذه الأشكال من العنف إنما تُشعل فتيلها مجموعةً معقدة من العوامل السياسية والاقتصادية أكثر مما يُشعلها ارتفاع أسعار الغذاء بسبب التغير المناخي (درجة ثقة منخفضة). {5.3.2.4}.

5.3.3.2 يظل أثر التغير البيئي المستقبلي في إشعال الصراعات أقرب إلى التأملي منه إلى الفعلي. ولكن التجربة التاريخية الحديثة تجعل من المرجح أن يؤدي التغير المناخي الحاد والسريع إلى تأجيج الاضطراب السياسي أكثر في الأجزاء الفقيرة من حوض المتوسط (درجة ثقة متوسطة). {5.3.3.2}.

5.3.3.3 لا يعلم كثيراً كيف تتفاعل الكوارث الطبيعية مع الأوضاع الاجتماعية-الاقتصادية والسياسية والديموغرافية وأو تتصادف مع هذه الأوضاع لإشعال الصراع. فما تزال هناك حاجة إلى إجراء مزيد من البحث في المستقبل. {5.3.5}.

5.3.4 هناك أجزاء من التراث الثقافي المتوسطي، وبخاصةً كثيراً من موقع التراث العالمي المدرجة لدى اليونسكو مهددة مباشرةً بارتفاع مستوى سطح البحر أو بجوانب أخرى للتغير البيئي. وهناك حاجة ملحة إلى التخفيف من آثار التغير البيئي والتكيف معها لأنَّ عدداً كبيراً من مواقع التراث العالمي تقع بالفعل في دائرة الخطير اليوم. وحتى 2100، يمكن أن تزداد احتمالية حدوث الفيضان بنسبة 50% واحتمالية حدوث التحات بنسبة 13% في جميع أرجاء منطقة المتوسط (درجة ثقة مرتفعة). {5.3.3.1}.

5.3.5 الثقافة عاملٌ أساسٌ لنجاح سياسات التكيف مع التغير البيئي في البيئة الثقافية

والسياسية. {5.3.1.1}.

5.3.2 يمكن إرجاع الهجرة البشرية الأخيرة (ضمن بلدان جنوب وشرق المتوسط خاصة وبين الجنوب والشمال كذلك) جزئياً إلى التغير البيئي ولكن ثمة عوامل دافعة أخرى تكون أكثر أهمية في العادة، كالعوامل الاقتصادية والسياسية. ومع أن ظواهر بيئية ومناخية بطيئة الحدوث أفلقت بشدة راحة الناس في بعض المناطق، عادةً ما يكون التكيف ممكناً ما يُقصِّر الدافع إلى الهجرة البشرية. في المقابل، يُرجح أن تؤدي الظواهر سريعة الحدوث المصحوبة بظهور بيئي (كالعواصف والفيضانات) إلى الهجرة، التي غالباً ما تكون مؤقتة ولمسافات قصيرة (درجة ثقة متوسطة). {5.3.2.3}.

5.3.3 من المرجح أن تكون تقلبات المناخ قد لعبت دوراً في انحطاط وانهيار الحضارات القديمة، ربما اشتغلت على أوضاع صراع متزايد عنيف. وفي الفترة المعاصرة، تشير عدة دراسات إلى وجود رابط بين الصراعسلح وبين التغير البيئي، لكنَّ دارسين آخرين يخالفون هذا الرأي (درجة ثقة منخفضة). {5.3.2.4}.

5.3.3.1 يمكن أن تؤدي صدمات الطقس السلبية كفترات الجفاف التي تحدث في فصل نمو المحصول فتقلل الإنتاج الزراعي والدخل إلى إطالة أمد وزيادة شدة الصراعات الأهلية أكثر مما تؤدي إلى زيادة [فرص] اندلاع هذه الصراعات، خصوصاً في المناطق المعتمدة زراعياً وسياسيًا على الغات المستبعدة. وتشير عدة دراسات حديثة إلى وجود رابطٍ بين ارتفاع أسعار الغذاء بسبب التغيرات المناخية وبين الاضطراب الاجتماعي الحضري في أفريقيا. ويُعتقد أنَّ ارتفاع أسعار الغذاء لعب دوراً مهماً في

وتحفييف حدة الفقر والإدماج الاجتماعي وإعادة توزيع الدخل (بدرجة ثقة مرتفعة). {5.3.4.1}

المتعددة والمتنوعة جداً لحوض المتوسط. ويمكن سياسات التكيف المناخي أن تتجاوز على حقوق الإنسان في منطقة المتوسط إذا كانت منفصلة عن شواغل كالعدالة والمساواة

6 إدارة المخاطر المستقبلية وبناء القدرة الاجتماعية-الاقتصادية على الصمود في منطقة المتوسط

الراجحة والاستغناء عن الحراثة يمكن أن تكون لها آثار إيجابية على التربة من خلال استبقاء مزيد من الماء، ما يحسن وبالتالي المحاصيل خاصةً في سنوات الإجهاد المائي {6.4.3}. وهذه الاستراتيجيات كذلك فوائد للتحفييف من تغير المناخ، لأن انبعاثات غازات الدفيئة من الزراعة الحافظة للموارد أقل ولأن هذه الزراعة تحسن احتجاز وتخزين الكربون في التربة (بدرجة ثقة متوسطة). {6.4.2}.

6.4 يمكن أن تكون للتغيرات المتوقعة في أنساق الحرائق آثار مهمة على النظم الطبيعية والاجتماعية. ويمكن أن تفاقم هذه الآثار بعض سياسات إخماد الحرائق الحالية، كنشر حريق مقصود موصوف على أرجاء واسعة من الأرض {6.5.3}. التغييرات في ممارسات إدارة الحرائق ببلدان المتوسط ضرورية للحد من المخاطر وقابلية التأثير ولزيادة القدرة الطبيعية والمجتمعية على الصمود، كتطوير أنشطة اجتماعية-اقتصادية مستدامة لضمان مستوى مخاطر منخفض للمشهد ككل (بدرجة ثقة متوسطة). {6.5.4}.

6.5 تحديد أثر تدهور الأراضي Land Degradation Neutrality هو إطار عمل مفهومي لوضع حد لخسارة الأرض بسبب الإدارة غير المستدامة وتغيرات استخدام الأرض. الغرض من هذا الإطار صون قاعدة موارد الأرض بحيث يمكنها الاستمرار في

6.1 بالرغم من أن الحكومات الوطنية دوراً مهماً تلعبه في التخفيف من وطأة تغير المناخ على الصحة البشرية، فإن معظم الإجراءات والتدابير تُتخذ على المستوى المحلي. نذكر من بين هذه التدابير (دون حصر) تحسين السكن والبنية التحتية، وتنقيف وتنمية المجتمعات المحلية الأكثر هشاشة، وتنفيذ نظم إنذار مبكر، وتعزيز خدمات الطوارئ والرعاية الصحية المحلية، وتعزيز قدرة المجتمع المحلي والمؤسسات المحلية على التكيف بصورة عامة (بدرجة ثقة مرتفعة). {6.2.2}

6.2 تتطلب تدابير الأمن المائي المستدام مقاربات متكاملة تشمل تقانات حفظ الماء، كأجهزة الري الجديدة الزراعية والمنزلية، وغالباً ما يكمل هذه التقانات تحسين كفاءة استغلال الماء، واستخدام الخزانات متعددة المقاييس ومصادر المياه غير التقليدية الآتية من تغذية طبقات المياه الجوفية بمياه الصرف المعالجة أو تحلية مياه البحر. يمكن أن يسبب بعض هذه التدابير آثاراً بيئية بسبب تلوث التربة، أو استهلاك الطاقة، أو تدهور النظم الإيكولوجية الساحلية (بدرجة ثقة مرتفعة). {6.3.3}

6.3 وسيستفيد تكييف الزراعة المتوسطية مع شح الماء من المقاربات الأكثر استدامة. إذ تُظهر دراسات عدة أن ممارسات كالزراعة

بسبب الفيضان مع تعلم المجتمعات التعايش مع مخاطره (بدرجة ثقة متوسطة). {6.9.2}.

6.8 السياحة والاستجمام، واستخراج المرجان
الأحمر، وصيد السمك (إنتاج المصايد والمزارع معًا) هي أكثر القطاعات قابلية للتأثير بتحمّض البحر {6.11.1}. ويمثل إجلاب وإنتاج البذور اختلافات محتملة لاستزراع المحار في المستقبل لأنَّ مراحل الحياة الأولى تكون عرضةً للتاثير بالتحمّض والاحترار {6.11.1}. يمكن أن توفر أعشابُ البحر، مثلاً، «ملاداًً آمناً» من تحمّض المحيطات للكائنات المكلسة المصاحبة لهذه الأعشاب، لأنَّ ما تقوم به من نشاط تركيبِ ضوئي يمكن أن يرفع درجة pH فوق عتبات التأثير على التكليس و/أو يقلصَ الوقت المنقضي تحت عتبة pH حرجة معينة (بدرجة ثقة متوسطة). {6.11.4}

٦.٩ بالرغم من أن مستوى وفود الأصناف غير المحلية سيظل على الأرجح مرتفعاً في البلدان الشمالية في العقود القادمة، فإنَّ وجود هذه الأصناف سيزداد على الأرجح زيادةً ملحوظة في البلدان الجنوبية والشرقية لتدني قدرة هذه البلدان على إدارة الأصناف غير المحلية بالرغم من ارتفاع درجة التنوع الأحيائي فيها. وإنْ هي لم تُضبط، يمكن أن تهدِّد الأصناف غير المحلية سُبُل عيش الناس في هذه الأنهاء. ولا ينجح إلا القليل من الأصناف غير المحلية في الإقامة في مواقعها الجديدة واكتساب أهمية، لكنَّ تلك التي تنجح منها يمكن أن تؤدي إلى تكاليف بليانين الدولارات (بدرجة ثقة متوسطة). {6.12.2}.

6.10 ليس إلا القليل من مدن المتوسط لديها خططٌ مناخيةٌ محلية تأخذ التخفيف والتكييف في الاعتبار معًا بشكلٍ متكامل. فثمة حاجة ملحة إلى خططٍ مناخيةٍ محليةٍ أكثر تكاملاً.

تقديم خدمات النظم الإيكولوجية وفي الوقت نفسه تحسين قدرة المجتمعات المحلية التي تعتمد عليها على الصمود. وقد شرع مؤخراً بتطبيق هذا المفهوم، الذي صادقت عليه أطراف اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر (UNCCD)، ولكن يمكن الانتفاع من توسيعه نطاقه إلى مناطق متropicية أخرى (بدرجة ثقة منخفضة). {6.6.4}

6.6 يمكن أن يؤدي ارتباط المخاطر في ما بينها إلى ظواهر متتابعة ومركبة يمكن أن تؤدي إلى زيادات غير خطية في شدة الظواهر المنفردة، ما يعيق قدرة السكان الذين يقطنون في السهول الفيضانية على الصمود. من الممارسات الجيدة لإدارة الفيضانات تطوير نظم إنذار مبكر مخصصة، وبناءً معداتٍ مائية، وتحسين نظم الصرف في المناطق الحضرية، وخطط التصدي للطوارئ، إضافةً إلى التخطيط الحضري للصمود وخطط الانسحاب الاستراتيجي والخطط المستمدة من الطبيعة، ك إعادة التشجير في مناطق أعلى الجريان، واستصلاح السهول الفيضانية وحماية الضفاف من التحات، والممارسات الزراعية المناسبة لاستبقاء الماء (درجة ثقة مرتفعة). {6.8.2}

6.7 سيؤدي ارتفاع مستوى سطح البحر إلى زيادات في مخاطر الفيضان و تأكل السواحل على طول الساحل المتوسطي كله. والتكيف الاستباقي لهذه المخاطر أساسياً للمحافظة على وظيفة المناطق الساحلية. يمكن تصنيف ممارسات التكيف الساحلي إلى الفئات الرئيسية التالية: الحماية، والاستيعاب، والتقدم، والانسحاب. وتصبح حلول الحماية المستمدّة من الطبيعة اليوم، مثل تغذية/حماية الشواطئ والسوابح واستصلاح الكثبان الرملية والأراضي الرطبة، بديلاً أكثر شيوعاً لهياكل الحماية الصلبة. وتقل حوادث الوفاة

تحتاج المدن، مثلاً، إلى أن تصبح أكثر قدرةً على التكيف مع التغير البيئي لأن الآثار ستكون مرتفعة بما لا يتناسب في هذه الأماكن بسبب تركيز السكان والموارد واجتماع ذلك مع الظروف المضحمة للمخاطر (كازدياد الجريان السطحي بسبب تصلب التربة، وأثر جذر الاحترار الحضرية). ويقتضي هذا تبادل المعارف، وتشجيع الإجراءات الطموحة للتصدي للتغير المناخي والبيئي، وتبني مقاربات جديدة للتنمية الحضرية (بدرجة ثقة متوسطة). {6.13}.