



وزارة التجهيز والنقل الهيئة الوطنية للأرصاد الجوية

نشرة متابعة موسم الأمطار و تحديث نتائج التوقعات الموسمية لخريف ستة
2020 رقم 001/يونيو

المحتوي

الحالة العامة

• الحالة العامة

• المجموع المطري لسنة 2020

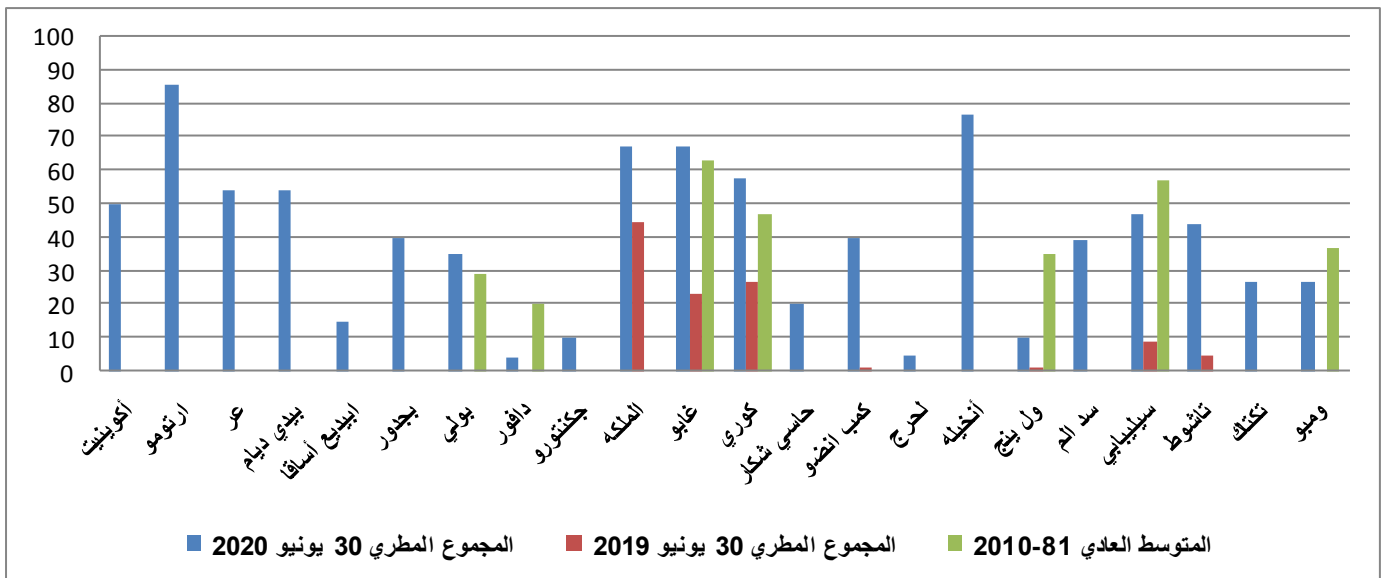
• توقعات عشرة أيام قادمة

• تحديث التوقعات الموسمية 2020

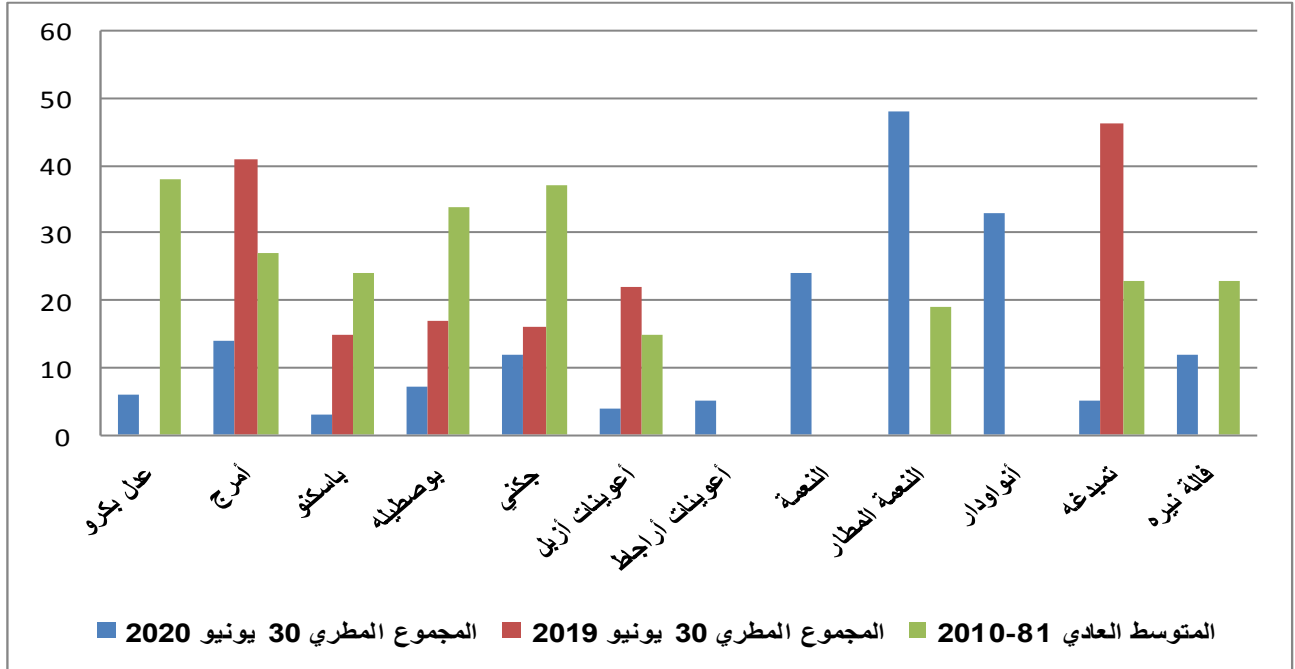
• إرشادات و نصائح

خلال الفترة من 1 مايو إلى 30 يونيو 2020 ، تميزت الوضعية العامة بتراجع امتداد المرتفع الجوي الأزوري علي المحيط الأطلسي الشمالي و كذلك وجود منخفضات حرارية علي جنوب ووسط البلاد مما تسبب في ارتفاع ملحوظ في درجات الحرارة ما بين 44-48 درجة مئوية، سجلت في كل من أدرار و تكانت و انشيري و لبراكنة و لعصابة و اترارزه و على الحوضيين. كانت الرياح معتدلة في الغالب قادمة من القطاع الشمال و الشمال الغربي مع تسرب للهواء الرطب وانخفاض في درجات الحرارة على طول الساحل ، في حين كانت الرياح ضعيفة إلى معتدلة قوية محليًا قادمة من القطاع الشمالي و الشمالي الشرقي و الشرقي علي بقية المناطق مع تدني ملحوظ احيانا في الرؤية بفعل الأتربة و العواصف الرملية وخاصة في الفترة ما بين 13 و 18 يونيو 2020. احتلت الجبهة المدارية و ضعيفة مرتفعة قليلا بالمقارنة مع الوضعية العادية مسببنا تكون سحب ركامية مع تساقطات مطرية علي الحوضيين و لعصابة و كيدماغه و كوركول و تكانت و اترارزه. كما سجلت كذلك تساقطات مطرية خفيفة علي ادرار و تيرس زمور بفعل مرور تيار نفاث للمنطقة شبه الاستوائية.

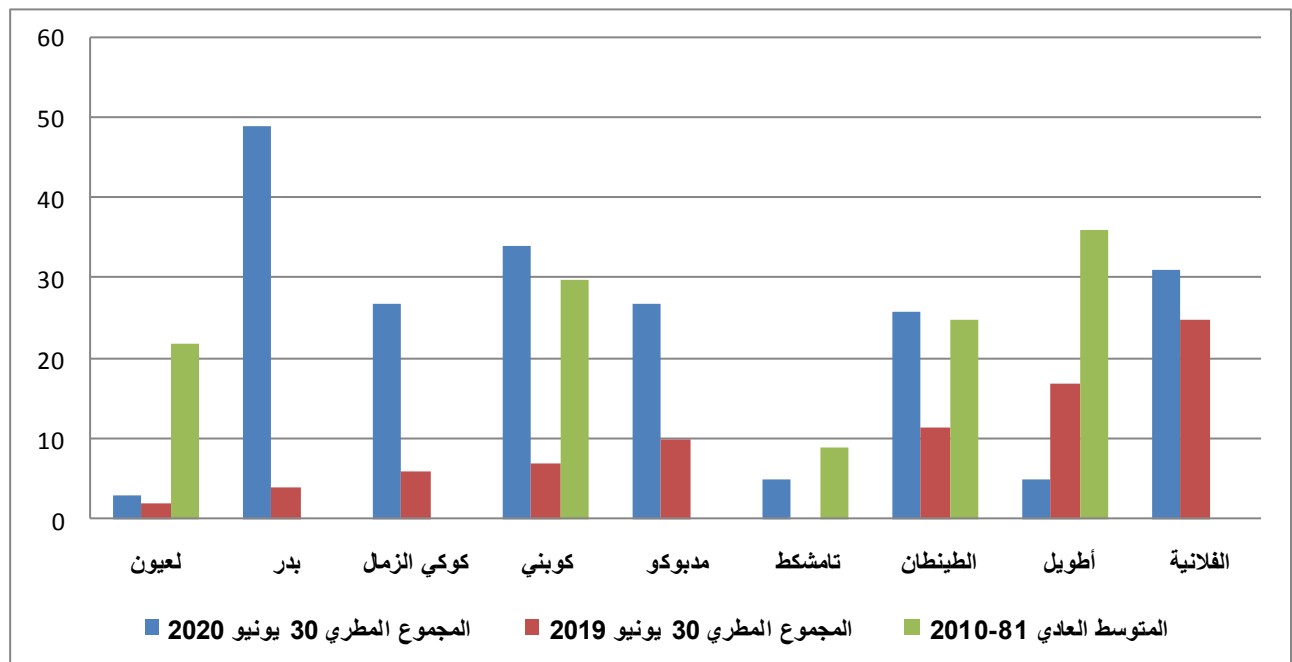
مقارنة المجاميع المطرية من فاتح مايو و حتى 30 يونيو 2020 مع المجاميع المطرية لنفس الفترة الزمنية لسنة 2019 و المتوسط العادي للفترة 81-2010 في كيدماغه



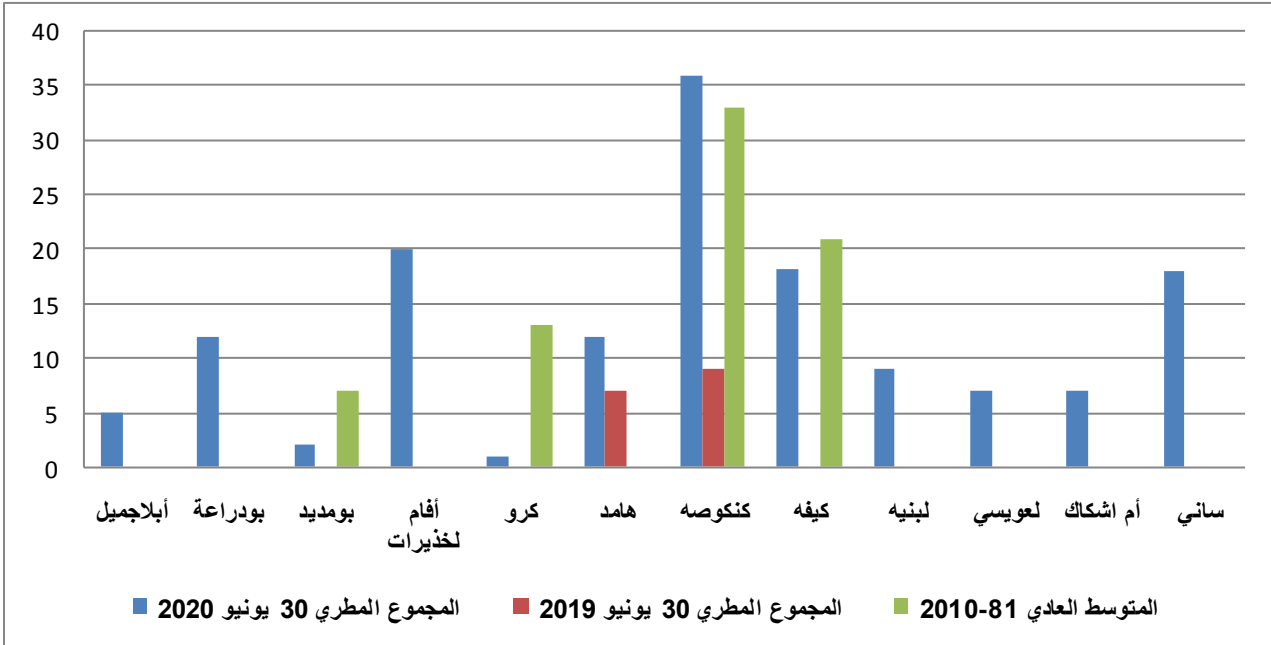
مقارنة المجاميع المطرية من فاتح مايو و حتي 30 يونيو 2020 مع المجاميع المطرية لنفس الفترة الزمنية لسنة 2019 و المتوسط العادي للفترة 81-2010 في الحوض الشرقي



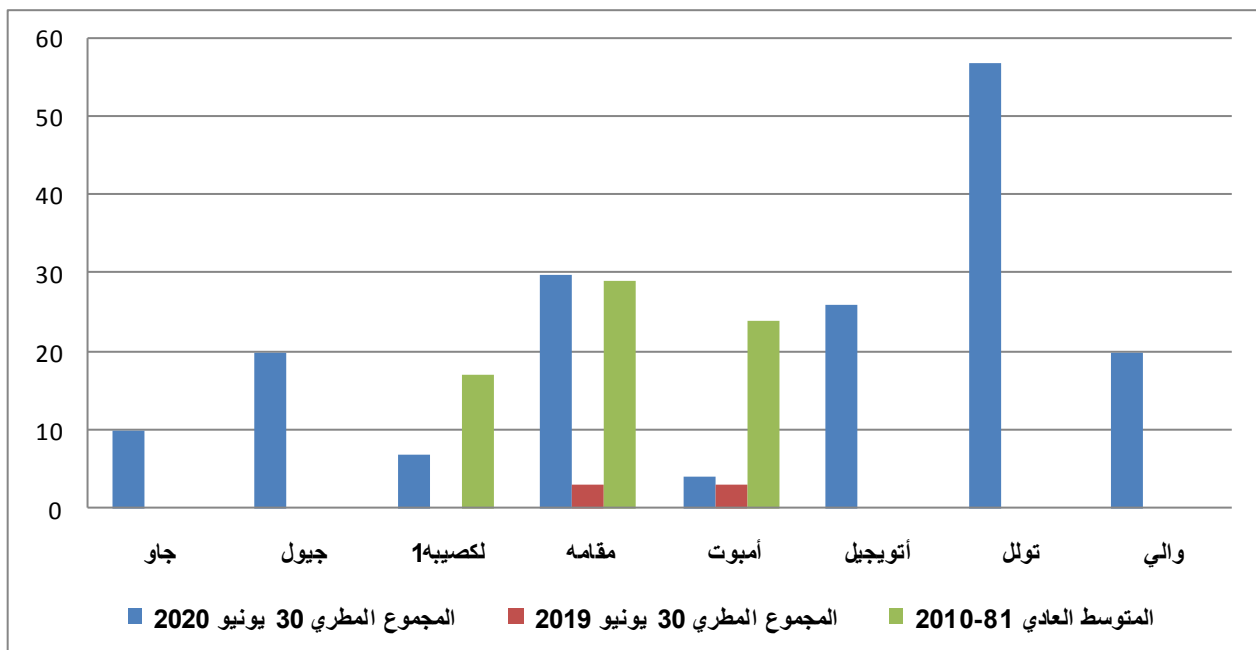
مقارنة المجاميع المطرية من فاتح مايو و حتي 30 يونيو 2020 مع المجاميع المطرية لنفس الفترة الزمنية لسنة 2019 و المتوسط العادي للفترة 81-2010 في الحوض الغربي



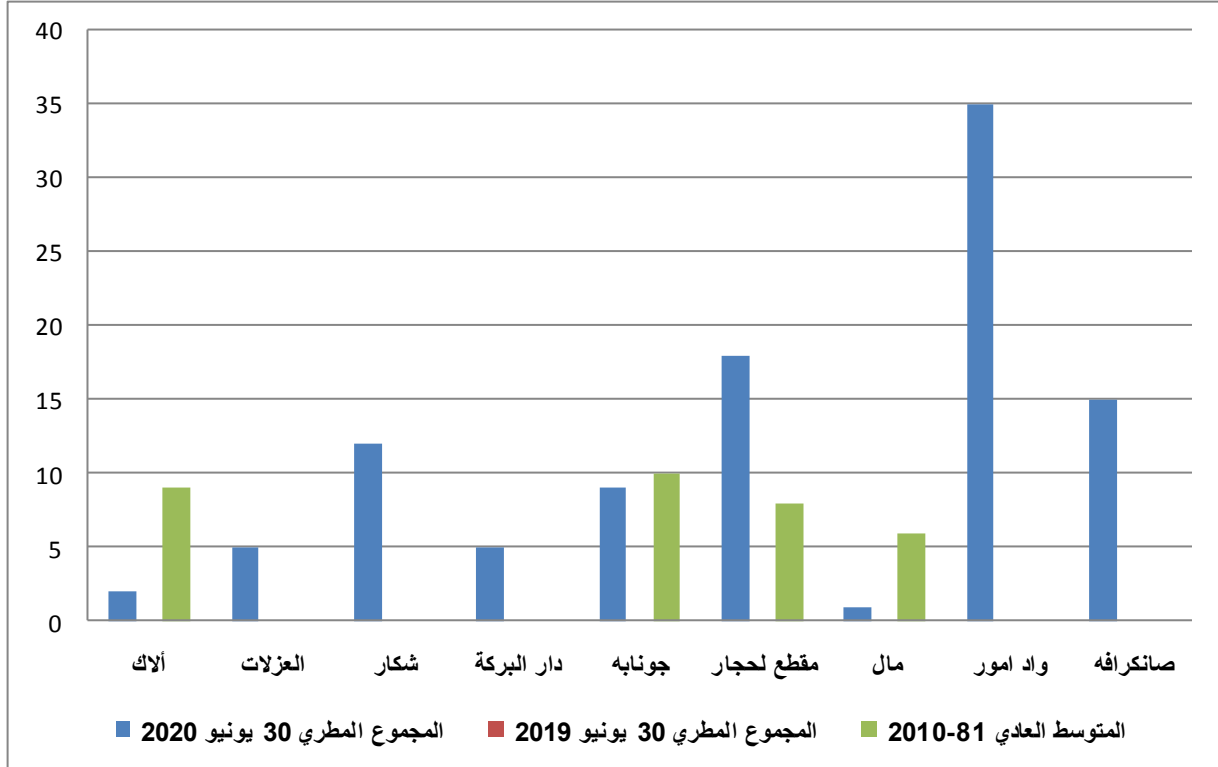
مقارنة المجاميع المطرية من فاتح مايو و حتى 30 يونيو 2020 مع المجاميع المطرية لنفس الفترة الزمنية لسنة 2019 و المتوسط العادي للفترة 2010-81 في لعصابه



مقارنة المجاميع المطرية من فاتح مايو و حتى 30 يونيو 2020 مع المجاميع المطرية لنفس الفترة الزمنية لسنة 2019 و المتوسط العادي للفترة 2010-81 في كوركول



مقارنة المجاميع المطرية من فاتح مايو و حتي 30 يونيو 2020 مع المجاميع المطرية لنفس الفترة الزمنية لسنة 2019 و المتوسط العادي للفترة 81-2010 في لبراكنه



توقعات الأمطار لعشرة أيام قادمة

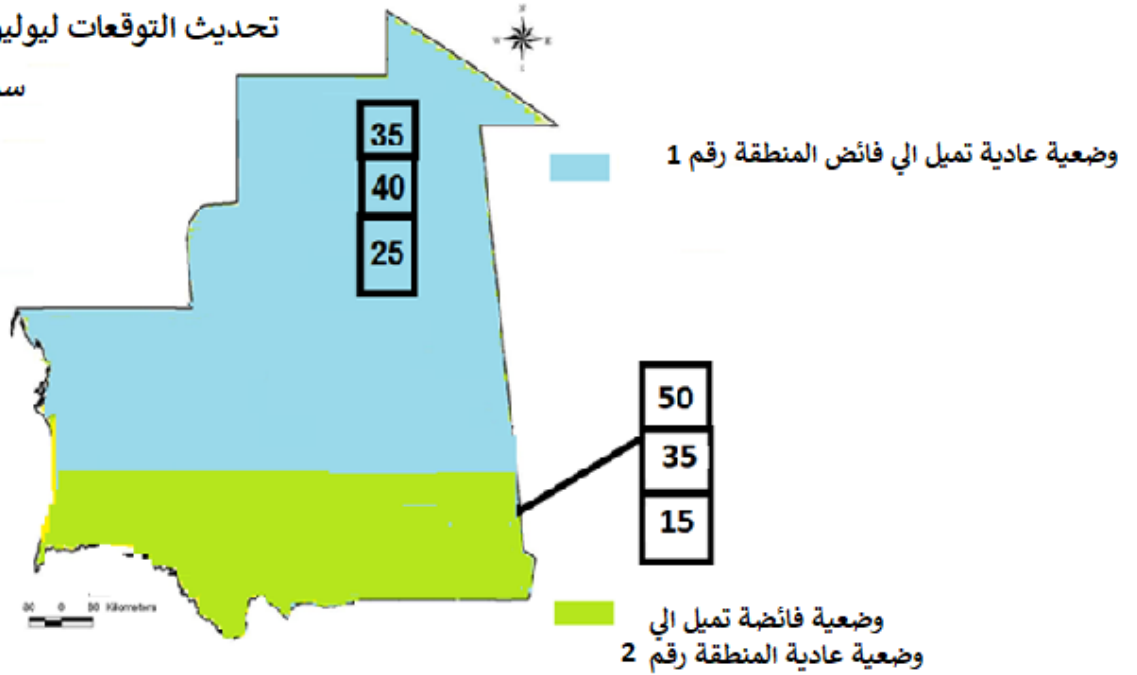
خلال الأيام العشرة القادمة إنشاء الله من المتوقع ان يشهد الشريط الجنوبي و بالتحديد الحوضين و لعصابة و كيدماغة و كوركول و لبراكنة تساقطات مطرية معتبرة و خاصة بداية يوليو يومي 1 و 3 و أيام 6 و 7.

تحديث نتائج التوقعات الموسمية لخريف سنة 2020

تأكد تحاليل الظروف الحرارية لمختلف المحيطات في شهر يونيو 2020 و توجهاتها المستقبلية و كذا نتائج مختلف النماذج الإحصائية و الديناميكية أن المجاميع المطرية لأشهر يوليو و أغسطس و سبتمبر لسنة 2020 في موريتانيا ستتميز بما يلي:

- ⇒ ستكون بداية موسم الأمطار ما بين مبكرة إلى عادية علي عموم التراب الوطني؛
- ⇒ من المتوقع أن تسجل المجاميع المطرية فائضا يتجه الي وضعية عادية بالمقارنة مع المتوسط العادي 1981-2010-علي كامل الشريط الجنوبي للمنطقة الزراعية-الرعية-للبلد، التي تغطي جنوب الحوضين ولعصابه وولاية كيديماغا بأكملها و كوركول و اجزاء كبيرة من لبراكه و اترارزه انظر خريطة **JAS (المنطقة 2) ؛**
- ⇒ مجاميع مطرية عادية تميل إلى فائض بالمقارنة مع المتوسط العادي 1981-2010 محتملة علي باقي التراب الوطني انظر الخريطة **JAS المنطقة رقم 1** التي تقضي شمال الحوضين و لعصابة و جل تكانت و ادرار و انشيري و داخلت انواذيبو و اقصي شمال لبراكه و اترارزه بما فيها انواكشوط ؛
- ⇒ فترات الجفاف او توقفات الأمطار الممتدة قد تكون اقصر هذ الموسم من ما هو معتاد علي جل الشريط الزراعي الرعوي؛
- ⇒ تاريخ نهاية موسم الأمطار قد تكون هذه السنة ما بين مبكرة الي عادية علي عموم التراب الوطني.

تحديث التوقعات ليوليو و اغسطس و
سبتمبر 2020



ارشادات و نصائح

المخاطر المتعلقة بالفيضانات

في ضوء المجاميع المطرية المتوقعة والتي قد تتراوح من وضعية فائضة الي متوسطة وخاصة في بعض المناطق مع فترات جفاف قصيرة واحتمال حدوث ظواهر جوية مسببة لهطول أمطار غزيرة، يمكن تسجيل بعض الفيضانات المحلية.

• **لتخفيف مخاطر هذه الفيضانات على الأشخاص والحيوانات والمحاصيل والممتلكات، يوصى بما يلي:**

⇒ تجنب الاحتلال غير المنضبط لمناطق الفيضانات سواء بالنسبة للمنازل أو المحاصيل

⇒ مراقبة عتبات التحذير في المواقع المختلفة المعرضة لخطر الفيضانات؛

⇒ تعزيز قدرة وكالات الحد من مخاطر الكوارث وتشغيل أنظمة متكاملة للرصد والإنذار المبكر بشأن مخاطر الفيضانات؛

⇒ تعزيز التبادلات بين الخدمات الهيدرولوجية وخدمات الأرصاد الجوية ووكالات مراقبة الفيضانات ووكالات الحد من مخاطر الكوارث والجهات الفاعلة في مجال المساعدات الإنسانية؛

⇒ توعية سكان المناطق المعرضة لمخاطر الفيضانات؛

⇒ تنظيف البالوعات لتسهيل إخلاء مياه الأمطار؛

⇒ توفير مواقع استقبال للسكان المعرضين للكارثة؛

⇒ توفير مخزون من الأدوية في المناطق التي يصعب الوصول إليها بعد الفيضانات؛

⇒ بناء قدرات النظم الصحية الوطنية ومنصات الحد من مخاطر الكوارث؛

⇒ ضمان صيانة السدود والهياكل الأساسية للطرق؛

⇒ تشجيع زراعة النباتات المائية؛

⇒ إنشاء خزانات لجمع مياه الأمطار وحفظها لتعزيز توافر الموارد للاستخدام الزراعي والمنزلي في موسم الجفاف.

مواجهة خطر الأمراض

يمكن أن تؤدي المواسم الجافة الطويلة التي يتوقع حدوثها في بداية الموسم في مناطق معينة من البلاد، إلى ارتفاع درجات الحرارة وهبوب رياح محملة بالغبار، لتخلق بذلك ظروف مواتية لانتشار جراثيم الأمراض الوبائية. كما يمكن أيضًا أن تكون الأماكن الرطبة وتلك المعرضة لخطر الفيضانات مواتية لتكون الجراثيم التي تفضل ظروف الرطوبة، مثل الكوليرا والملاريا وحُمى الضنك والبلهارسيا، إلخ.

في المناطق الرطبة أو التي غمرتها الفيضانات، يوصى بما يلي:

⇒ رفع مستوى الوعي ونشر المعلومات التحذيرية حول الأمراض الحساسة للمناخ بالتعاون مع خدمات الأرصاد الجوية والخدمات الصحية،

⇒ تعزيز قدرة النظم الصحية الوطنية والمنصات الوطنية للحد من مخاطر الكوارث،

⇒ مراقبة جودة المياه وتطهير المدن والقرى من خلال عمليات تصريف المياه وتنظيف المزاريب؛

⇒ يجب تطعيم السكان والحيوانات للوقاية من الأمراض؛

⇒ توفير مخزونات من الناموسيات، مضادات الملاريا والمواد الضرورية لمعالجة المياه؛

⇒ منع الأوبئة الحيوانية من الجراثيم التي تفضل ظروف رطبة جيدة؛

⇒ زيادة اليقظة ضد أمراض النبات والآفات الزراعية كدودة الجيش والآفات الضارة الأخرى؛

لمواجهة مخاطر الصحة النباتية وانعدام الأمن الغذائي

بالنظر إلى الوضع الرطب المتوقع بشكل عام لموسم الأمطار لسنة 2020 ونظرا لأزمة الجراد الجاري حاليا في شرق أفريقيا ومنطقة القرن الأفريقي فإنه من المرجح أن يلاحظ توغل أسراب الجراد المهاجر، نتيجة البداية المبكرة المتوقعة لموسم الأمطار في الشريط الساحلي هذه السنة.

وبالتزامن مع الوضع المرتبط بوباء COVID19، فإن خطر غزو الجراد يمكن أن يؤدي إلى تفاقم خطر انعدام الأمن الغذائي لملايين الناس في منطقة الساحل وغرب أفريقيا، بما في ذلك بلدنا. ولمنع المخاطر، يوصى بما يلي:

⇒ أن تعزز السلطات المراقبة ضد غزو الجراد في المناطق المعرضة للخطر مع توخي الحذر من آفات المحاصيل الأخرى مثل دودة الجيش؛

⇒ أن تقوم المنظمات الحكومية الدولية في المنطقة بتعبئة الشركاء التقنيين والماليين والمجتمع الدولي من أجل الإدارة الوقائية لمخاطر الجراد؛

⇒ أن يعزز الشركاء الفنيين والماليين والمنظمات الحكومية جهود الدولة على المستوى الوطني لمكافحة آفات المحاصيل والآفات الأخرى التي يمكن أن تؤثر سلبا على الأمن الغذائي للسكان ووعيته.

الهيئة الوطنية للأرصاد الجوية

هاتف 46466244/41025627،

البريد الإلكتروني dmeteo@mauritania.mr