

التوقعات المناخية الموسمية لمجموع الهطول المطري للفترة يوليو - أغسطس وسبتمبر 2016 في موريتانيا

تعتمد التوقعات المناخية الموسمية للأمطار على خصائص وظروف حرارة سطح البحر وبالذات في المحيط الهادي الاستوائي والمحيط الأطلسي والبحر الأبيض المتوسط والمحيط الهندي إضافة للظروف العامة للغلاف الجوي.

وتشير تحاليل ظروف درجات الحرارة الحالية لسطح مختلف المحيطات واتجاهاتها المستقبلية بأن موسم الخريف لسنة 2016 في موريتانيا سيتميز بما يلي:

✓ من المتوقع ان تكون بداية موسم الامطار عادية إلى متأخرة على الاجزاء الجنوبية الغربية من المناطق الزراعية - الغبوية -الرعية للبلاد (المنطقة 3)؛

✓ في حين من المتوقع ان تكون بداية الموسم مبكرة الي عادية على الأجزاء الجنوبية والجنوبية الشرقية من المناطق الزراعية - الغبوية -الرعية للبلاد (المنطقة 2) ؛

✓ من المحتمل ان تسجل المجاميع المطرية للفترة يوليو -أغسطس وسبتمبر 2016 فائضا او وضعية عادية في اسوء الحالات با لمقارنة مع المتوسط العادي للفترة الزمنية 1981-2010 علي الأجزاء الجنوبية و الجنوبية الشرقية انظر الخريطة اسفله (المنطقة 2) ؛

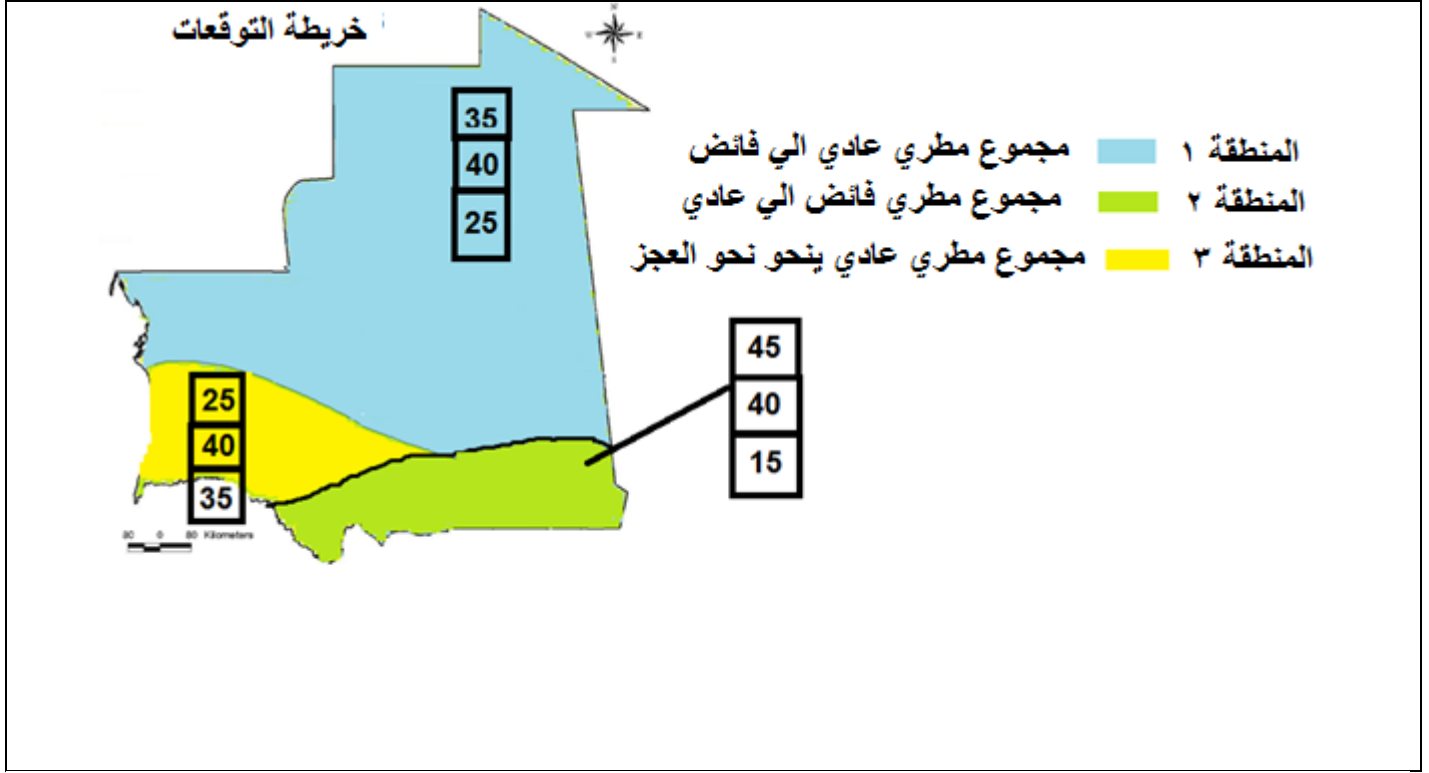
✓ من المتوقع ان تسجل المجاميع المطرية للفترة يوليو -أغسطس وسبتمبر 2016 و وضعية عادية تتجه نحو العجز بالمقارنة مع المتوسط العادي للفترة الزمنية -1981 2010 علي الأجزاء الجنوبية الغربية انظر الخريطة اسفله (المنطقة 3)؛

✓ من المحتمل ان تسجل المجاميع المطرية وضعية عادية تنحوا لي فائض خفيف علي باقي التراب الوطني انظر الخريطة اسفله (المنطقة 1)

✓ من المنتظر ان تكون فترات الجفاف عادية الي طويلة في بداية ونهاية موسم الامطار على معظم أجزاء المنطقة الزراعية -الغبوية -الرعية

✓ كما ينتظر ان يكون تاريخ نهاية موسم الامطار متأخر الي عادي على معظم المناطق

خريطة التوقعات المناخية الموسمية لمجموع الهطول المطري للفترة يوليو-أغسطس وسبتمبر 2016



المتوسط العادي 1981-2010 للمجموع المطري للفترة الزمنية يوليو-أغسطس وسبتمبر مقارنة مع المجموع المطري لسنة 2015 لنفس الفترة الزمنية

المحطات	المتوسط العادي	المجموع المطري 2015
لعيون	178	206
اكجوجت	54	109
أطار	56	27.2
بئر ام اكرين	30	133
ابي تلميت	137	177
كيهيدي	246	233.8
كيفه	222	180
انواذيبو	7	8.2
النعمة	185	180.9
نواكشوط	82	77.5
روصو	209	121
سيلبابي	420	321
تجكجة	76	77.5
ازويرات	33	69.5

نظرا للاتجاهات المحتملة لموسم الامطار الميينة أعلاه فإنه من الضروري:

1. بالنسبة للمزارعين:

(ا) المنطقة 3 (جنوب غرب البلاد) والتي من المحتمل ان تعرف بداية متأخرة لسقوط الامطار مع وقفات عادية الي طويلة بعد البداية الفعلية للموسم يجب على المزارعين:

- تجنب التسرع في عملية البذر في وقت مبكر، لتحاشي خسارة البذور، والأسمدة، والقوى العاملة ورأس المال التي تنتج عادة عند تكرار البذر المرتبط بتذبذب البداية الفعلية للموسم؛
- استخدام أصناف مقاومة للجفاف و / أو ذوات دورات قصيرة؛
- الحد من استخدام الأنواع / الأصناف التي تتطلب كميات كبيرة من المياه؛
- تجنب الأسمدة الاضافية، خاصة النيتروجين، في فترة بداية نمو المحاصيل وأولئك المعرضين لخطر الجفاف؛
- التركيز على التقنيات الزراعية المواتية للمحافظة على مياه التربة؛
- إعطاء الأولوية لاستغلال الأراضي المنخفضة؛
- التخطيط لاستخدام الري التكميلي؛
- استشارة فنيي خدمات الإرشاد الزراعي بانتظام؛
- ضمان الإدارة الجيدة والاستخدام الفعال للموارد المائية؛
- التفاعل مع فنيي المصالح الوطنية للأرصاد الجوية والزراعية للحصول على المعلومات الخاصة بالأرصاد الجوية الزراعية وتقديم المشورة بشأن الأصناف الصالحة للاستخدام.

(ب) المنطقة 2 (جنوب وجنوب شرق البلاد) والتي من المحتمل ان تسجل فيها المجاميع المطرية فائضا ينحو الي وضعية عادية في اسوء الحالات مع بداية مبكرة للموسم ووقفات عادية الي طويلة بعد البداية الفعلية للموسم يجب على المزارعين:

- زيادة الاستثمار في البذور من الأصناف المحسنة، سواء بالنسبة للمحاصيل الغذائية او النقدية؛
- استخدام الأسمدة (السماد العضوي والأسمدة المعدنية)؛
- تعزيز اليقظة ضد الأعشاب الضارة والآفات (الجراد وغيرها)؛
- إنشاء آليات لمنع خطر الفيضانات والاستخدام المحدود للسهول الفيضية؛
- الاستثمار أكثر في تربية الأحياء المائية؛
- عدم خفض مستوى اليقظة بالنسبة لمتابعة الامطار الغزيرة لتخفيف تأثيرها على الأرواح والممتلكات.

2. بالنسبة للمنتمين:

(ا) المنطقة 3 (جنوب غرب البلاد) والتي من المحتمل ان تشهد موسم امطار عادي الي متأخر يجب على المنمين و المزارعين -المنمين:

- توفير الاعلاف للماشية؛
- تسهيل وصول الحيوانات الي أقرب نقطة مياه من أجل جعلها في مأمن من آثار نقص المياه وتجنب الصراعات بين المزارعين والمنمين؛
- (ب) بالنسبة للمنمين والمزارعين -المنمين في المنطقة 2 والتي من المحتمل ان تشهد فائضا في الامطار يجب:
- السهر على الحيوانات لتفادي خطر الغرق؛
- تفادي الجراثيم وأمراض الحيوانات التي تفضل الظروف الرطبة؛

3. بالنسبة للصيادين ومربي الأسماك:

فان التبريد المتوقع لمياه خليج غينيا والمحيط الأطلسي موالية لظهور العوالق النباتية التي تتغذي عليها الاسماك، وبالتالي فان إنتاجية الأسماك ستكون جيدة على طول الشواطئ. أيضا، من المتوقع ان تكون التدفقات الزائدة عن وضعها الطبيعي في الكثير من أحواض الأنهار موالية لتربية الأسماك، ومن هنا تأتي أهمية اتخاذ الخطوات اللازمة لزيادة العائدات من نشاط الصيد.

4. بالنسبة للسلطات الوطنية والمحلية والفاعلين في التنمية (مشاريع، منظمات غير حكومية، ورابطات شعبية):

- اتخاذ الخطوات اللازمة لتوفير المدخلات الزراعية (بذور محسنة، اسمدة واعلاف الماشية) بكميات كافية في مختلف المناطق؛
- اتخاذ التدابير لتوفير المعدات ووسائل الري خصوصا حول نقاط المياه للمنتجين والمصالح الزراعية؛
- اتخاذ خطوات للحد من العجز في الإنتاج المحتمل في المناطق التي من المتوقع ان يتأخر فيها بدء موسم الأمطار من خلال تشجيع زراعة الخضراوات، والحراجة الزراعية والأنشطة الأخرى المدرة للدخل؛
- دعم وتعزيز نشر المعلومات المناخية (بما في ذلك التنبؤات الموسمية) لصالح كل المستخدمين وخاصة المزارعين؛
- إنشاء أو تعزيز الإشراف على تكوين المنتجين على المراقبة والرصد والاستجابة للمخاطر المرتبطة بالمناخ؛
- اتخاذ التدابير المناسبة لتجنب أو تقليل الأضرار والخسائر المرتبطة بالفيضانات وتفشي الآفات الزراعية، في المناطق المعرضة للخطر با:

- ✓ التغلب على الخطر الدائم للاحتلال غير القانوني للمناطق القابلة للفيضانات؛
- ✓ تعزيز قدرة المصالح الفنية على التدخل واليقظة في متابعة خطر الفيضانات وغزو الجراد في المناطق الأكثر هشاشة.

5. بالنسبة لقطاع الصحة:

- اتخاذ التدابير المناسبة لحماية المواطنين ضد البعوض وخاصة الأطفال؛
- التخطيط لتوفير مخزون من الأدوية المضادة للملاريا في المناطق التي يصعب الوصول إليها.

6. بالنسبة لقطاع البيئة:

- تشجيع وتعزيز إعادة التشجير؛
- التحقق بانتظام من تقارير ونشرات الطقس لوضع خطة أفضل لعمليات إعادة التشجير.

التوقعات المشار إليها أعلاه قد تتغير خلال موسم الأمطار ولذلك، فإنه من الضروري متابعة التحديثات التي سيتم إجراؤها في شهر يونيو ويوليو من قبل الهيئة الوطنية للأرصاد الجوية هذه التوقعات لا توفر المعلومات عن الظواهر الجوية المتطرفة، ومن هنا تأتي أهمية متابعة نصائح ونشرات الهيئة الوطنية للأرصاد الجوية التي تصدرها يوميا وكل عشرة أيام.

هاتف : 46466244/22098142/41025627

Email: dmeteo@mauritania.mr

