



توقعات الخصائص الزراعية والمائية والمناخية لموسم الأمطار 2017 في موريتانيا

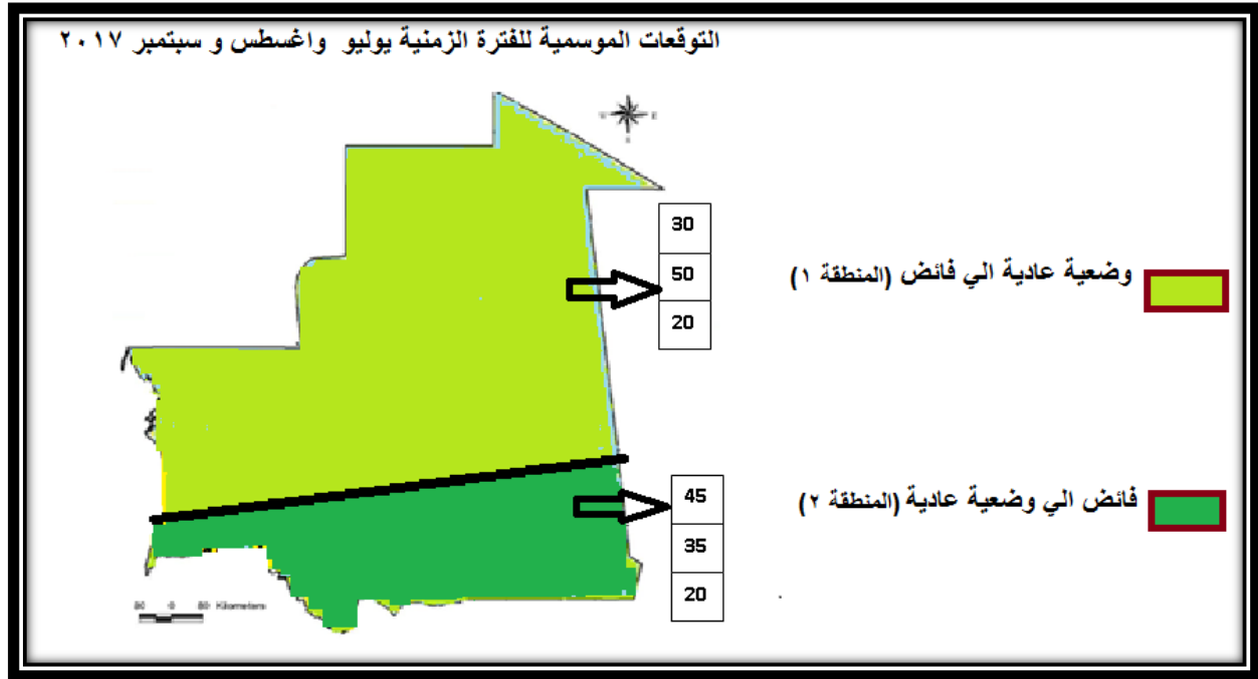
تعتمد التوقعات المناخية الموسمية للأمطار على خصائص وظروف حرارة سطح البحر وبالذات في المحيط الهادي الاستوائي والمحيط الأطلسي والبحر الأبيض المتوسط والمحيط الهندي إضافة إلى الظروف العامة للغلاف الجوي.

وتشير تحاليل ظروف درجات الحرارة الحالية لأسطح مختلف المحيطات واتجاهاتها المستقبلية وكذلك نتائج النماذج الإحصائية و الديناميكية إلى أن:

المجموع المطري لأشهر يوليو-أغسطس وسبتمبر لسنة 2017 في موريتانيا سيتميز بما يلي:

- ✓ من المتوقع أن تكون بداية موسم الأمطار مبكرة إلى عادية على عموم التراب الوطني.
- ✓ من المحتمل أن تسجل المجاميع المطرية للفترة يوليو -أغسطس وسبتمبر 2017 فائضا إلى متوسط بالمقارنة مع المتوسط العادي للفترة الزمنية 1981 – 2010 على الأجزاء الجنوبية و الجنوبية الشرقية، انظر الخريطة (المنطقة 2)؛
- ✓ من المحتمل أن تسجل المجاميع المطرية للفترة يوليو -أغسطس وسبتمبر 2017 مستوى عادي إلى فائض مقارنة مع المتوسط العادي للفترة الزمنية 1981 – 2010 على الأجزاء الغربية و الوسطي و الشمالية، انظر الخريطة (المنطقة 1)؛
- ✓ من المحتمل أن تكون فترات توقف الأمطار طويلة في بداية الموسم على معظم أجزاء المنطقة الزراعية - الغابوية - الرعوية؛
- ✓ كما يتوقع أن يكون تاريخ نهاية موسم الأمطار مبكرا إلى عادي على المنطقة الزراعية - الغابوية - الرعوية.

خريطة التوقعات المناخية الموسمية لمجموع الهطول المطري للفترة يوليو- أغسطس وسبتمبر 2017



المتوسط العادي للمجموع المطري للأشهر يوليو-أغسطس وسبتمبر للفترة الزمنية 1981 – 2010 مقارنة مع المجموع المطري لسنة 2015 و 2016 لنفس الفترة الزمنية

المحطات	المتوسط العادي	المجموع المطري 2015	المجموع المطري 2016
لعيون	178	206	153
اكجوجت	54	109	25
أطار	56	27.2	65
بئر ام اكرين	30	133	3
ابي تلميت	137	177	193.4
كيهيدي	246	233.8	249
كيفه	222	180	145
انواذيبو	7	8.2	10.6
النعمة	185	180.9	200
نواكشوط	82	77.5	80
روصو	209	121	199.9
سيلبابي	420	321	306
تجكجة	76	77.5	161
ازويرات	33	69.5	15.2

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 تأخذ في الحسبان الظواهر الجوية المتطرفة، ومن هنا تأتي أهمية متابعة ناصح ونشرات الهيئة الوطنية للأرصاد الجوية والتي تصدر يوميا ولكل عشرة أيام.

النصائح والإرشادات:

نظرا للاتجاهات المحتملة لموسم الأمطار المبينة أعلاه فإنه من الضروري:

1. بالنسبة للمزارعين:

(أ) المنطقة 2 (جنوب شرق وجنوب البلاد) والتي من المحتمل ان تسجل المجاميع المطرية للفترة يوليو - أغسطس وسبتمبر 2017 فائضا إلى مستوى متوسط مع بداية مبكرة لسقوط الأمطار ووقفات طويلة في بداية الموسم يجب على المزارعين:

- التركيز أساسا على بذور الأصناف المحسنة سواء للاستهلاك او البيع
- 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:

(أ) بالنسبة للمنتمين و المزارعين - المنتمين في المنطقة 2 (جنوب شرق وجنوب البلاد) والتي من المحتمل ان تشهد المجاميع المطرية للفترة يوليو - أغسطس وسبتمبر 2017 فائضا إلى مستوى متوسط مع بداية مبكرة لسقوط الامطار ووقفات طويلة في بداية الموسم يجب على المنتمين و المزارعين - المنتمين:

- توفير الأعلاف للماشية؛
- تسهيل وصول الحيوانات إلى أقرب نقطة مياه من أجل جعلها في مأمن من آثار نقص المياه وتجنب الصراعات بين المزارعين والمنتمين؛
- السهر على متابعة الحيوانات لتفادي خطر الغرق؛
- تفادي الجراثيم وأمراض الحيوانات التي تفضل الظروف الرطبة؛

3. بالنسبة للسلطات الوطنية والمحلية والفاعلين في التنمية (مشاريع، منظمات غير حكومية، و رابط شعبية):

- اتخاذ الخطوات اللازمة لتوفير المدخلات الزراعية (بذور محسنة، أسمدة وأعلاف الماشية) بكميات كافية في مختلف المناطق؛
- اتخاذ التدابير لتوفير المعدات و وسائل الري خصوصا حول نقاط المياه للمنتجين والمصالح الزراعية؛

- اتخاذ خطوات للحد من العجز في الإنتاج المحتمل في المناطق التي من المتوقع أن تكون نهاية موسم الأمطار مبكرة فيها من خلال تشجيع زراعة الخضراوات، والحراثة الزراعية والأنشطة الأخرى المدرة للدخل؛
- دعم وتعزيز نشر المعلومات المناخية (بما في ذلك التنبؤات الموسمية) لصالح كل المستخدمين وخاصة المزارعين؛
- إنشاء وأو تعزيز الإشراف على تكوين المنتجين على المراقبة والرصد والاستجابة للمخاطر المرتبطة بالمناخ؛
- اتخاذ التدابير المناسبة لتجنب أو تقليل الأضرار و الخسائر المرتبطة بالفيضانات وتفشي الآفات الزراعية، في المناطق المعرضة للخطر بـ:

- ✓ 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.

4. 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.

5. بالنسبة لقطاع البيئة:

- تشجيع و تعزيز إعادة التشجير؛
- المتابعة بانتظام من تقارير ونشرات الطقس لوضع خطة أفضل لعمليات إعادة التشجير.

ملاحظة:

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 تأخذ في الحسبان الظواهر الجوية المتطرفة، ومن هنا تأتي أهمية متابعة نواحي ونشرات الهيئة الوطنية للأرصاد الجوية التي تصدرها يوميا وكل عشرة أيام.