



النشرة العشرية الخاصة بالفلاحة العشرية الثانية لشهر سبتمبر 2020



المحتوى

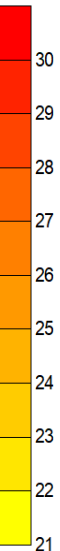
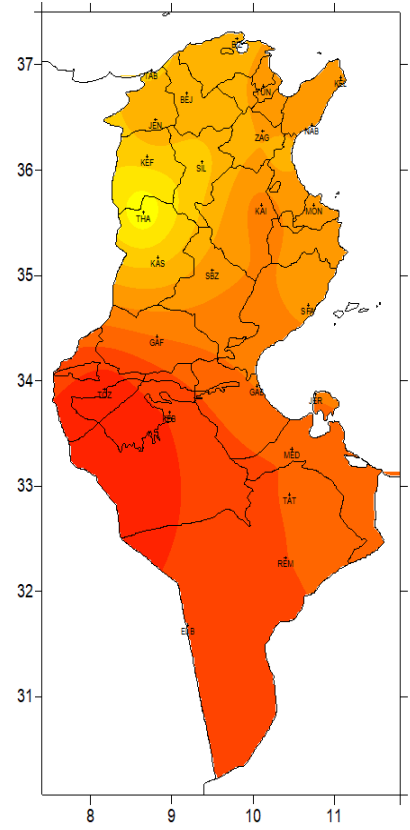
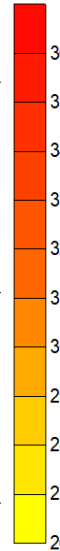
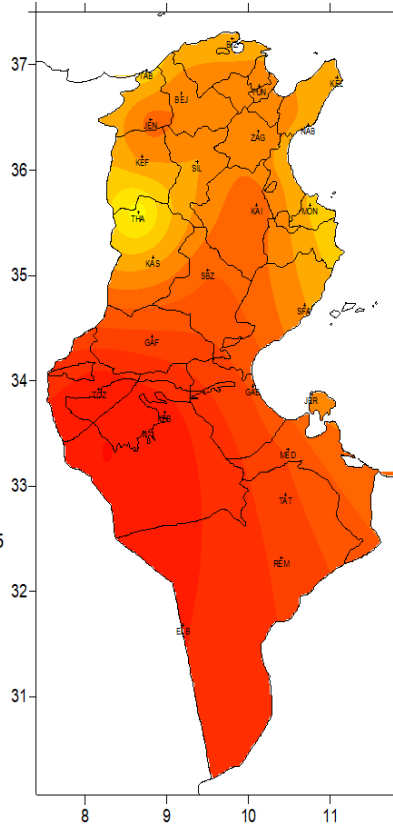
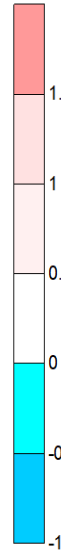
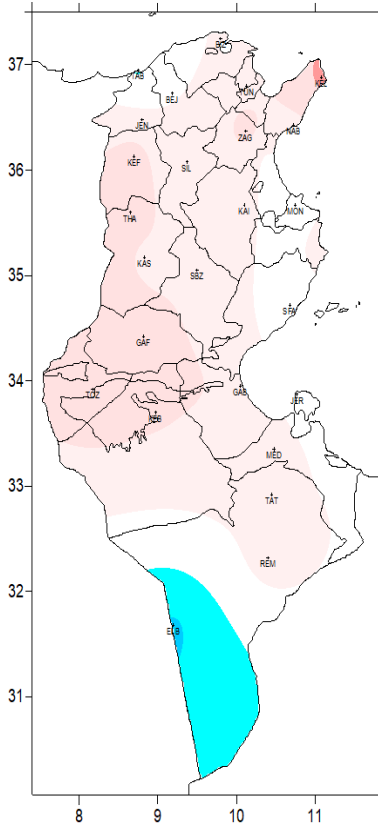
- تتضمن هذه النشرة التي يتم إنجازها ثلاث مرات في الشهر، أي بمعدل مرة كل عشرة أيام، المعطيات الجوية والمناخية التالية:
- ملخص عشري لدرجات الحرارة : مجموع درجات الحرارة لما فوق 0°C ، 6°C و 10°C معدل الحرارة المطلقة على سطح الأرض وتحت الظل .
- تحليل العناصر المناخية للعشرية: الأمطار، حرارة الهواء، التبخر النتحي و الرطوبة.
- مقارنة لهطول الأمطار بالشمال و الوسط و الجنوب ابتداء من 1 سبتمبر 2020 إلى 31 أوت 2021 .
- التوقعات الجوية بالنسبة للعشرية الموالية (الظواهر الجوية، الحرارة الصغرى و القصوى).
- **ملاحظة** : يبقى المعهد في الإنصات لتقبل اقتراحاتكم وملاحظاتكم من أجل تحسين المحتوى وإضافة المعطيات التي من شأنها أن تساهم في نجاعة الأنشطة الفلاحية.

الملاحظات

- يقع إعداد و إصدار النشرة العشرية الخاصة بالفلاحة كل عشرة أيام و قد تم اختيار هذا التردد باعتباره مناسباً ومتابعة وتيرة النمو لعدد كبير من الزراعات، بالإضافة إلى ذلك يسمح هذا التردد الزمني بالقيام بتحليل العلاقة المتبادلة بين المناخ من جهة والمحاصيل الزراعية من جهة أخرى، مما جعل أغلب النشريات الفلاحية المماثلة في العالم يقع إصدارها حسب التردد العشري،
- التبخر النتحي هي كمية المياه المتبخرة من التربة و النباتات و تم احتسابه حسب الصيغة الحسابية FAO Penman-Monteith هذا ويعتبر التبخر النتحي من أهم العناصر المناخية المستعملة لاحتساب الموازنة المائية والاحتياجات المائية للنبات،
- يتم احتساب المعدل الشهري العادي للعناصر المناخية على فترة زمنية طولها 30 سنة،
- الفارق بين معدل الحرارة و المعدل الشهري = معدل الحرارة اليومي للعشرية - المعدل الشهري العادي للحرارة،
- الفارق بين معدل الرطوبة و المعدل الشهري = معدل الرطوبة اليومي للعشرية - المعدل الشهري العادي للرطوبة،
- مجموع درجات الحرارة هو مجموع الفارق بين معدل درجات الحرارة اليومية و صفر النبات "zéro de végétation" خلال العشرية المعنية .

تحليل العناصر المناخية المسجلة

الحرارة



الفارق بين معدل الحرارة والمعدل
الشهري

معدل الحرارة القصوى

معدل الحرارة اليومية

معدلات الحرارة اليومية :

شهدت معدلات الحرارة اليومية المسجلة خلال العشرية الثانية لشهر سبتمبر 2020 مقارنة بالعشرية السابقة استقرارا و قد تراوحت بين 21 درجة بتالة و 30 درجة بتوزر.

معدلات الحرارة القصوى :

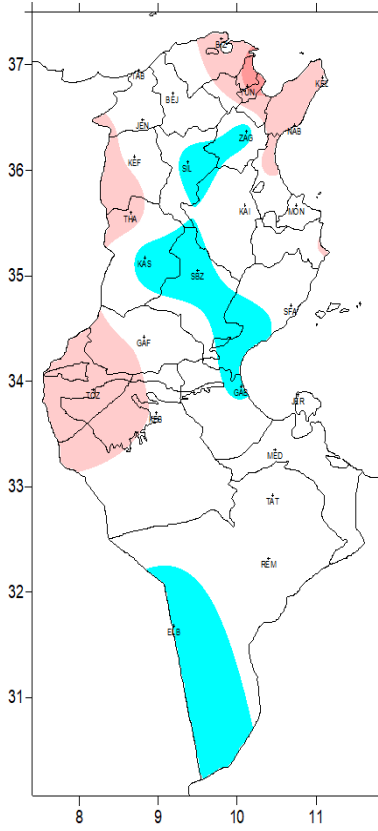
مقارنة بالعشرية السابقة شهدت معدلات الحرارة القصوى المسجلة خلال العشرية الثانية لشهر سبتمبر 2020 استقرارا و قد تراوحت بين 26 درجة بمحطة تالة و 36 درجة بتوزر.

الفارق بين معدلات الحرارة والمعدل الشهري :

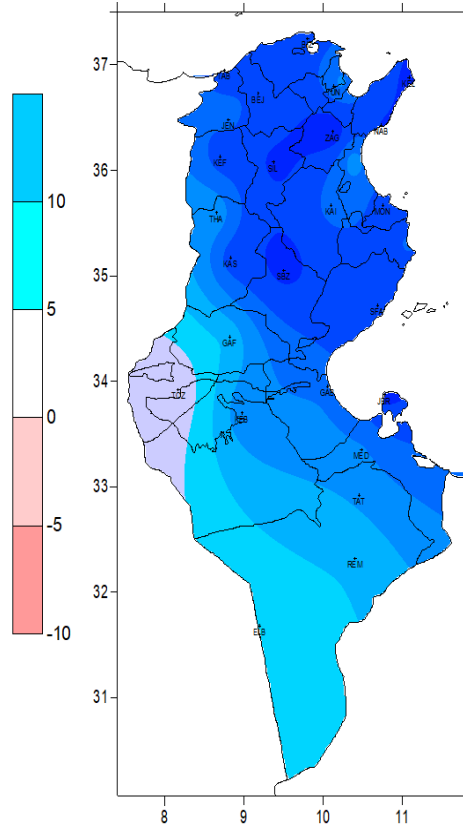
مقارنة بالمعدل الشهري، سجلت معدلات الحرارة اليومية خلال العشرية الثانية لشهر سبتمبر 2020 ارتفاعا طفيفا بأغلب المناطق ماعدا بالبرمة و قد تراوح الارتفاع بين درجة واحدة بالقيروان و درجتين بقلبيية.

تحليل العناصر المناخية المسجلة

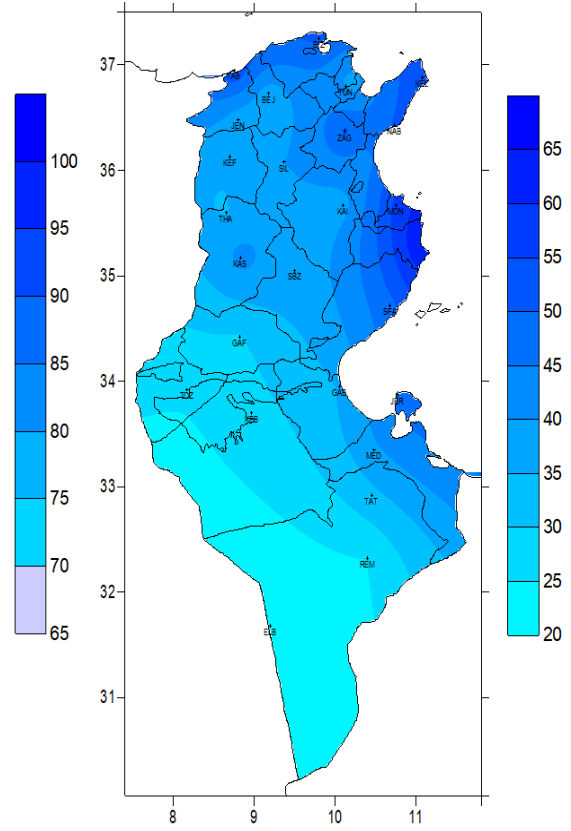
الرطوبة



الفارق بين معدل الرطوبة والمعدل الشهري



معدل الرطوبة القصوى



معدل الرطوبة الدنيا

معدل الرطوبة الدنيا :

تراوحت معدلات الرطوبة الدنيا خلال العشرية الثانية لشهر سبتمبر بين 20 بالمائة بمحطة البرمة و 65 بالمائة بمحطة المهديّة.

معدل الرطوبة القصوى :

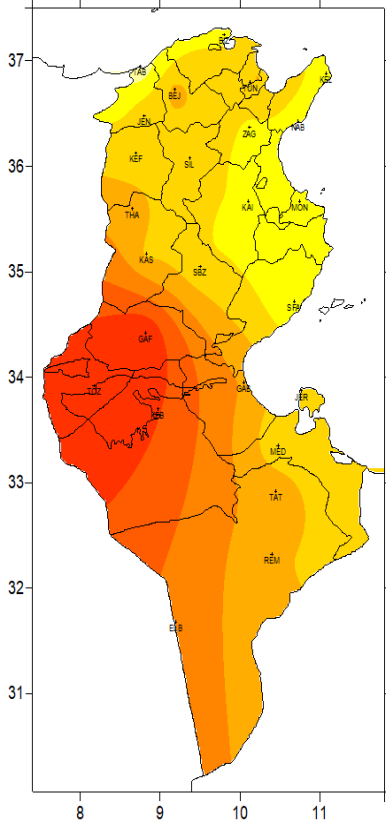
بالمقارنة مع العشرية السابقة شهدت معدلات الرطوبة القصوى خلال العشرية الثانية لشهر سبتمبر 2020 انخفاضا طفيفا و قد تراوحت نسب الرطوبة بين 65 بالمائة بمحطة توزر و 100 بالمائة بزغوان.

الفارق بين معدل الرطوبة و المعدل الشهري :

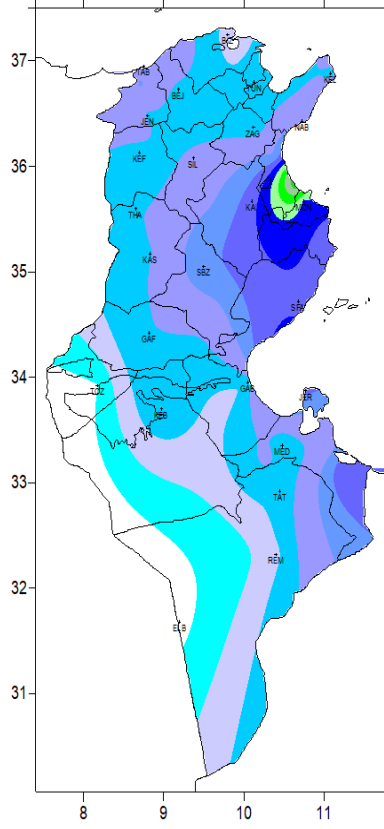
مقارنة بمعدلات الشهر، شهدت معدلات الرطوبة خلال هذه العشرية ارتفاعا طفيفا بالوسط و بأقصى الجنوب و انخفاضا بالمناطق الساحلية للشمال و الوسط و بالكاف و توزر و تراوح الارتفاع بين 2 بالمائة بالقيروان و 8 بالمائة بالبرمة في حين تراوح الانخفاض بين 2 بالمائة بتوزر و 8 بالمائة بتونس.

تحليل العناصر المناخية المسجلة

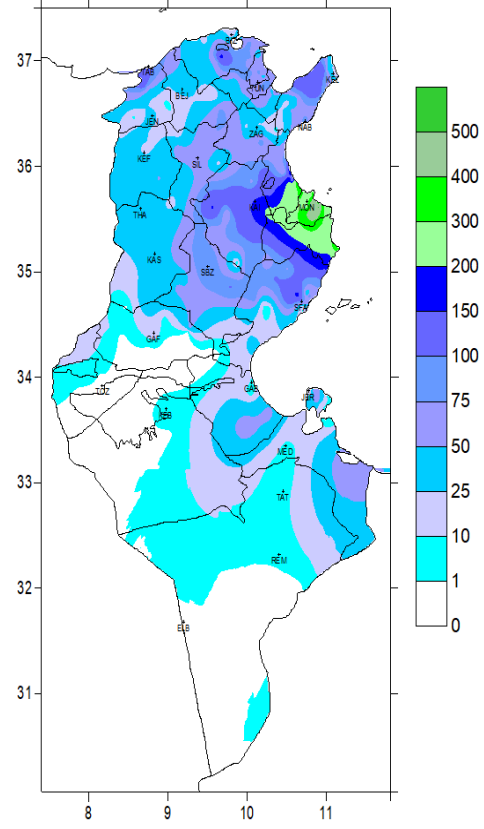
الأمطار و التبخر النتحي



التبخر النتحي للعشرية بالمليمتري



النسبة المئوية للأمطار المسجلة منذ
غرة سبتمبر 2020 بالمقارنة مع معدل
الشهر



مجموع كميات الأمطار بالمليمتري
من 01 إلى 20 سبتمبر 2020

مجموع كميات الأمطار

شهدت العشرية الثانية لشهر سبتمبر 2020 نزول أمطار بكميات هامة و قد كانت ذات صبغة رعديّة و غزيرة خاصة بجهة الساحل و فاقت المعدلات ببعض المناطق و قد كان مجموع كميات الأمطار من 01 إلى 20 سبتمبر 518 مم بالممكنين و 508 بمنزل فارسي و 343 بالشابة و 295 بحمام سوسة و 170 بماطر و 160 بجبيناة و القيروان و 104 مم بالرقاب.

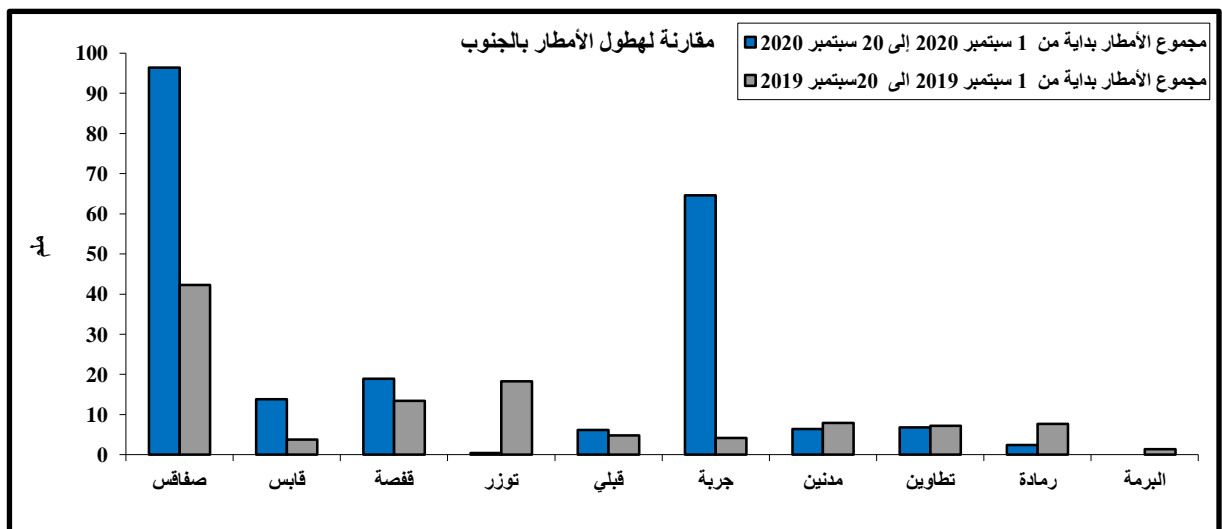
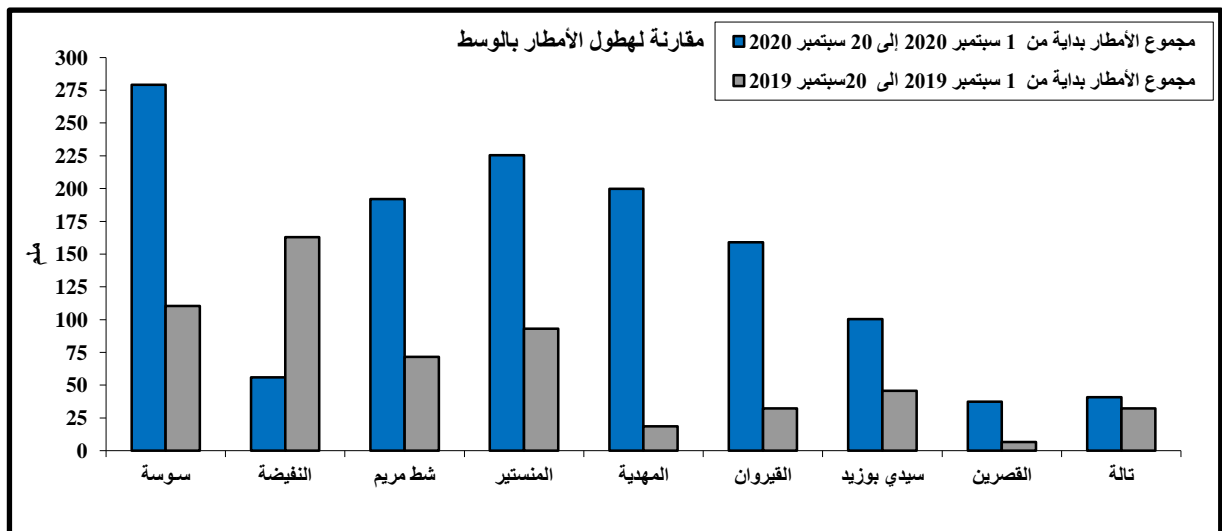
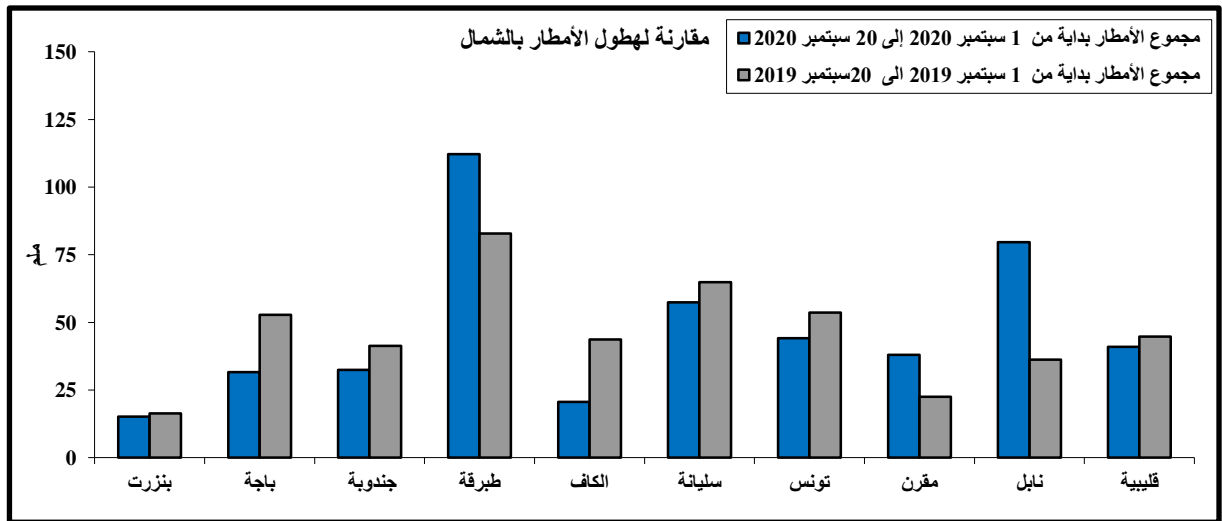
النسبة المئوية للأمطار المسجلة

تراوحت النسب المئوية لكميات الأمطار المسجلة بين 0 بالمائة بالبرمة و 800 بالمائة بسوسة.

التبخر النتحي

تراوحت كميات التبخر النتحي خلال العشرية الثانية لشهر سبتمبر 2020 بين 3 مم في اليوم بطبرقة و 6.5 مم بتوزر و قفصة.

مقارنة الهطول



تطور الوضع الجوي للعشرة الأيام القادمة

* التوقعات ليوم الخميس 24 سبتمبر 2020

- طقس مغيم جزئيا بأغلب المناطق.

- الريح من القطاع الجنوبي قوية نسبيا من 20 إلى 40 كلم/س بالجنوب وضعيفة فمعتدلة من 15 إلى 30 كلم/س ببقية الجهات ثم تتجه إلى القطاع الغربي بالشمال بعد الظهر.

- الحرارة في ارتفاع طفيف و تتراوح القصوى بين 31 و 36 درجة بالشمال و الوسط وفي حدود 28 بالمرتفعات وبين 36 و 41 درجة بالجنوب.

* التوقعات ليوم الجمعة 25 سبتمبر 2020

- طقس مغيم جزئيا بأغلب الجهات ثم تتكاثف السحب تدريجيا بعد الظهر بالشمال مع أمطار متفرقة ومؤقتا رعدية بمناطق أقصى الشمال.

- الريح من القطاع الغربي قوية ففوية جدا من 60 إلى 80 كلم/س قرب السواحل الشمالية وقوية نسبيا ففوية من 40 إلى 60 كلم/س ببقية الجهات مع دواوير رملية محلية بالجنوب.

- الحرارة في استقرار نسبي وتتراوح القصوى بين 30 و 35 درجة بالشمال والمرتفعات وجهة الساحل وبين 35 و 41 درجة ببقية الجهات.

* التوقعات ليومي السبت 26 و الأحد 27 سبتمبر 2020

رياح قوية بالشمال و الوسط مع أمطار متفرقة بأقصى الشمال و الحرارة في انخفاض ملحوظ.

* التوقعات ليوم الاثنين 28 سبتمبر 2020

أمطار متفرقة بالشمال والوسط وسحب عابرة بالجنوب مع استقرار في الحرارة.

* التوقعات من يوم الثلاثاء 29 سبتمبر إلى يوم الخميس 01 أكتوبر 2020

سحب عابرة على كامل البلاد وتكون أكثر كثافة بالشمال مع ارتفاع طفيف في الحرارة.

* التوقعات ليومي الجمعة 02 والسبت 03 أكتوبر 2020

طقس مغيم جزئيا بأغلب المناطق والحرارة في ارتفاع تدريجي.