



النشرة العشرية الخاصة بالفلاحة العشرية الثالثة لشهر فيفري 2021



المحتوى

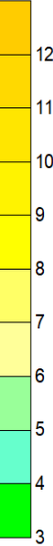
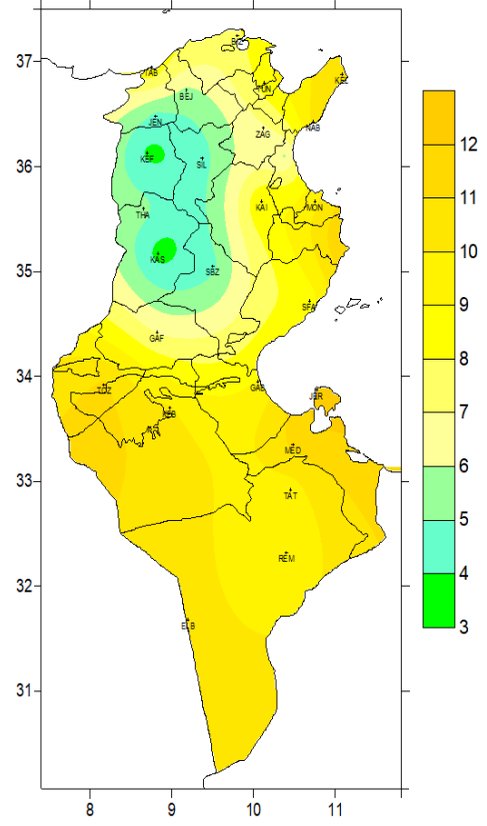
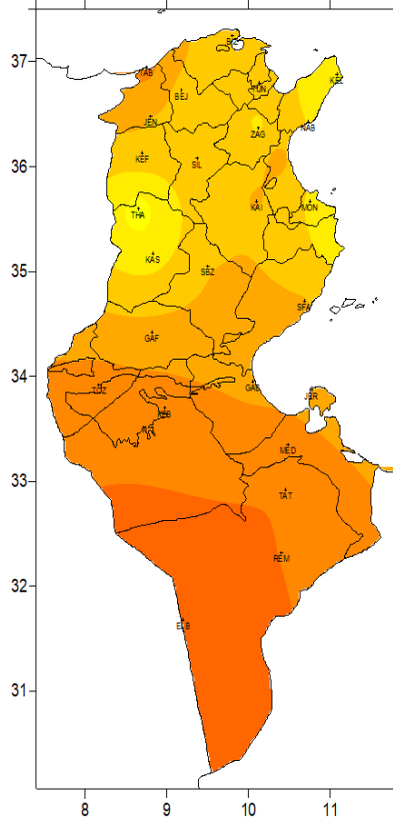
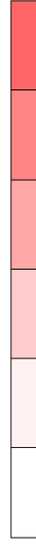
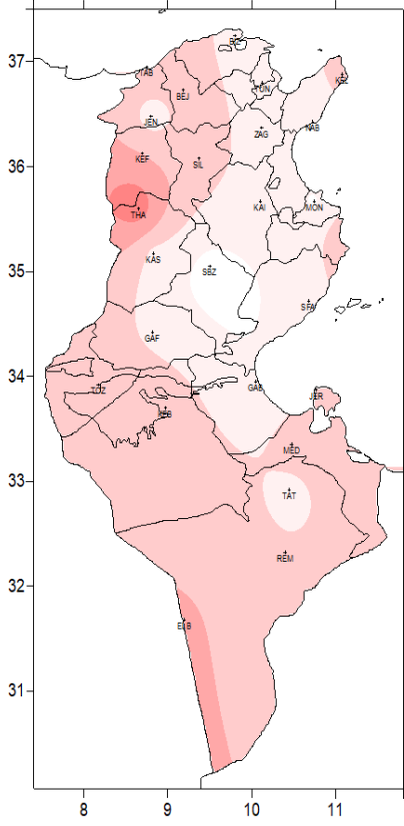
- تتضمن هذه النشرة التي يتم إنجازها ثلاث مرات في الشهر، أي بمعدل مرة كل عشرة أيام، المعطيات الجوية والمناخية التالية:
- ملخص عشري لدرجات الحرارة : مجموع درجات الحرارة لما فوق 0°C ، 6°C و 10°C معدل الحرارة المطلقة على سطح الأرض وتحت الظل .
- تحليل العناصر المناخية للعشرية: الأمطار، حرارة الهواء، التبخر 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 الصغرى

معدلات الحرارة الصغرى

تميزت العشرية الثالثة لشهر فيفري 2021 بارتفاع طفيف في معدلات الحرارة الصغرى مقارنة بالعشرية السابقة و قد تراوحت درجات الحرارة بين 3.6 درجة بالكاف و تالة و 12.5 درجة بجرية.

معدلات الحرارة القصوى :

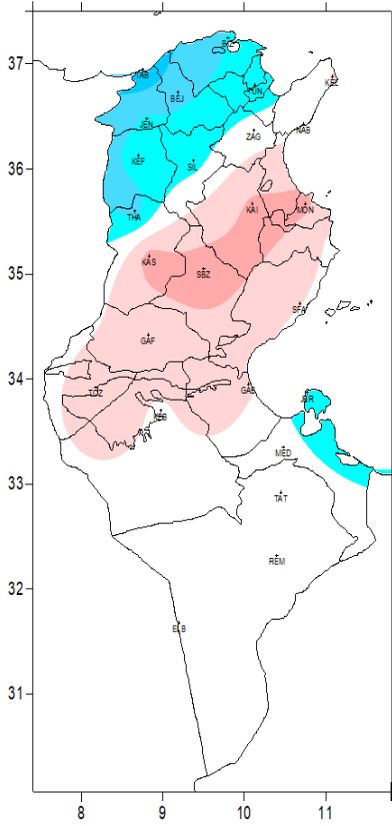
بالمقارنة مع العشرية السابقة شهدت العشرية الأخيرة لشهر فيفري 2021 ارتفاعا طفيفا بالمناطق الغربية في درجات الحرارة و استقرارا ببقية الجهات و قد تراوحت المعدلات القصوى بين 16.5 درجة بتالة و 21.4 درجة بأقصى الجنوب.

الفارق بين معدلات الحرارة والمعدل الشهري :

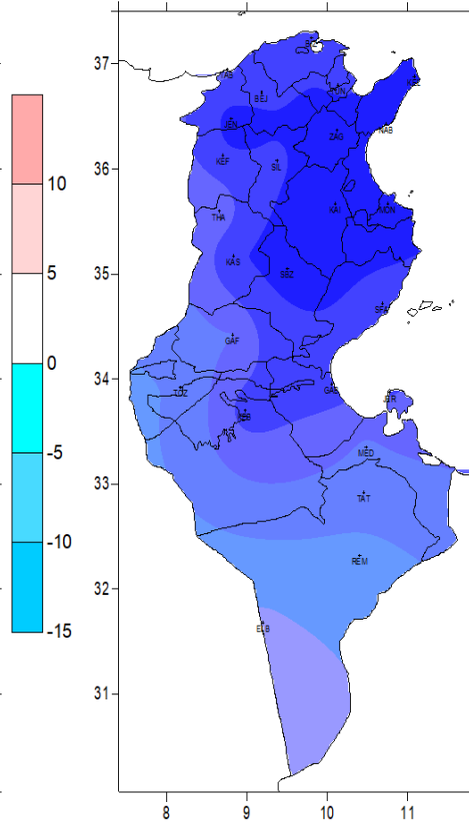
مقارنة بالمعدل الشهري، سجلت معدلات الحرارة اليومية خلال هذه العشرية ارتفاعا بأغلب المناطق و تراوح الارتفاع بين درجة واحدة بالمنستير و 4.5 درجة بتالة.

تحليل العناصر المناخية المسجلة

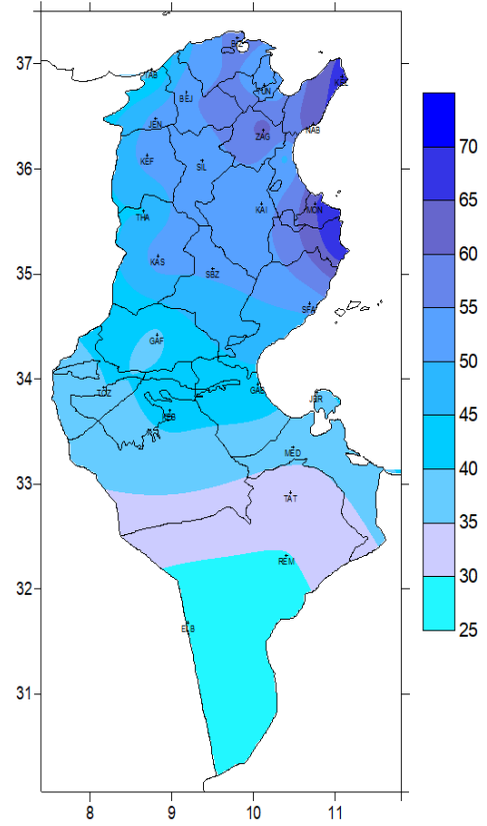
الرطوبة



الفارق بين معدل الرطوبة والمعدل الشهري



معدل الرطوبة القصوى



معدل الرطوبة الدنيا

معدل الرطوبة الدنيا :

شهدت معدلات الرطوبة الدنيا خلال العشرية الأخيرة لشهر فيفري 2021 ارتفاعا طفيفا و قد تراوحت بين 26 بالمائة بمحطة البرمة و 69 بالمائة بالمهدية.

معدل الرطوبة القصوى :

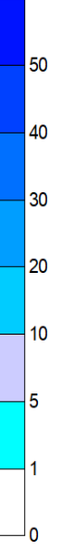
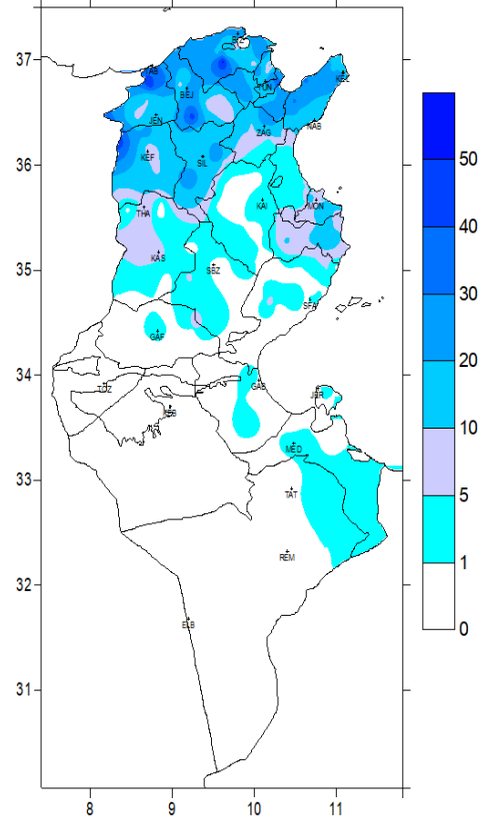
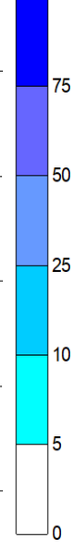
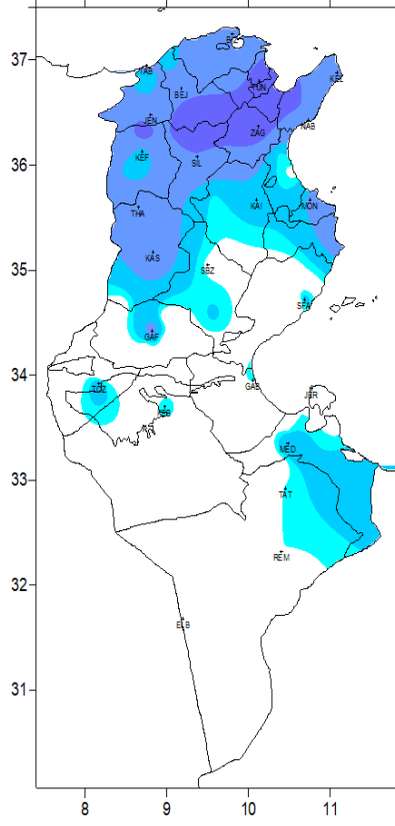
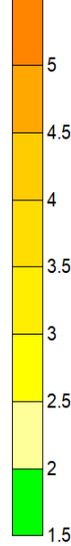
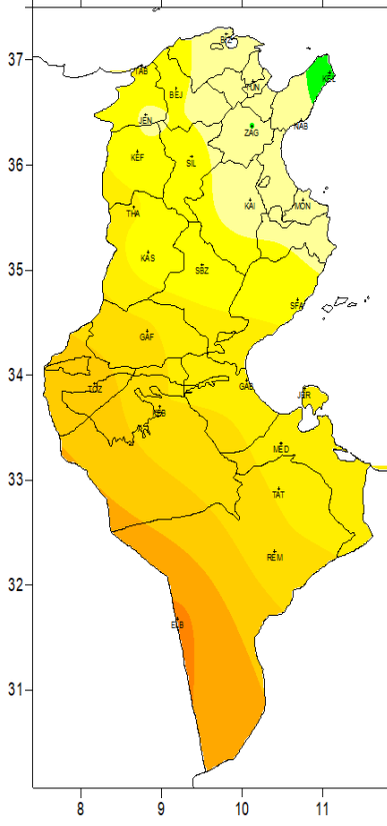
شهدت معدلات الرطوبة القصوى خلال العشرية الثالثة لشهر فيفري 2021 مقارنة بالعشرية السابقة ارتفاع طفيفا بالجنوب و استقرارا ببقية المناطق و قد تراوحت المعدلات بين 75 بالمائة بمحطة البرمة و 98 بالمائة بالمنستير.

الفارق بين معدل الرطوبة و المعدل الشهري :

مقارنة بمعدلات الشهر، شهدت معدلات الرطوبة خلال العشرية انخفاضا بالشمال و ارتفاعا بالوسط و الجنوب و قد تراوحت الانخفاض بين 2 بالمائة بسليانة و 14 بالمائة بطبرقة في حين تراوحت الارتفاع بين 2 بالمائة بالبرمة و 12 بالمائة بالقصرين.

تحليل العناصر المناخية المسجلة

الأمطار و التبخر النتحي



التبخر النتحي للعشرية بالمليمتر

النسبة المئوية للأمطار المسجلة من
1 إلى 28 فيفري 2021 بالمقارنة مع
معدل الشهر

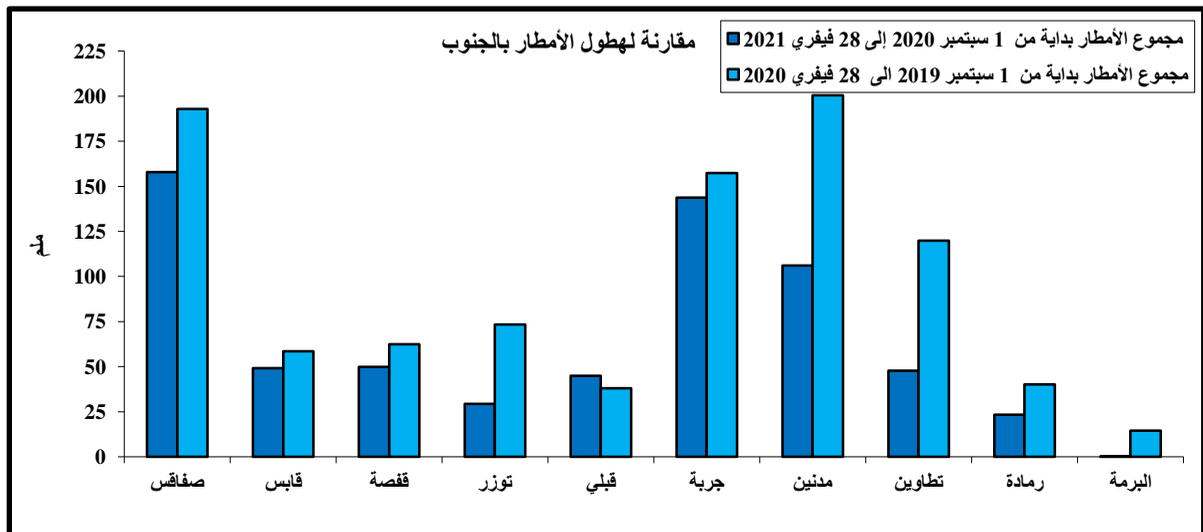
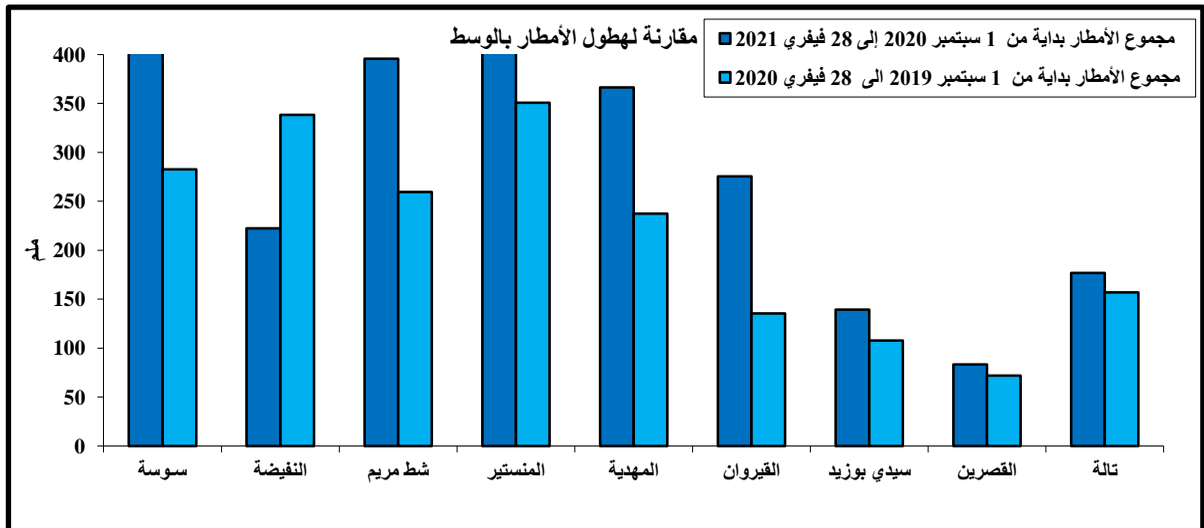
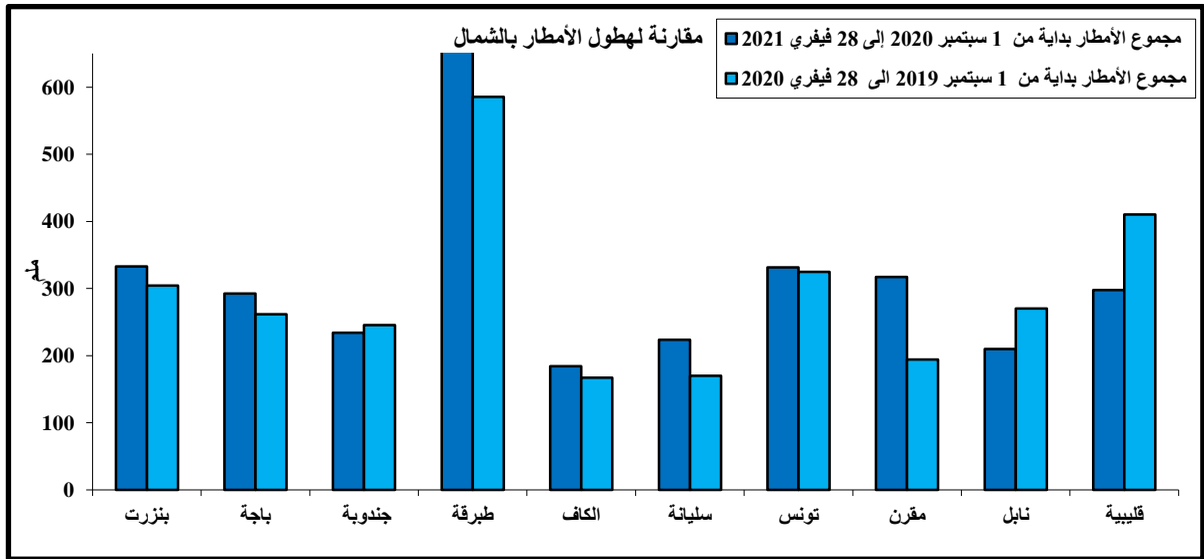
مجموع كميات الأمطار بالمليمتر
من 1 إلى 28 فيفري 2021

مجموع كميات الأمطار
شهد شهر فيفري 2021 نزول أمطار متوسطة ضعيفة بالشمال و بالوسط و قد كانت شحيحة بمناطق الجنوب و نذكر بعض من الكميات المسجلة خلال شهر فيفري 54 مم بجومين و 46 بتبرسق و بالساقية و 44 بعين دراهم و 35 برادس و 31 بقرمبالية و 29 بمقرن و 28 ببرقو و 21 بسيدي علوان و 12مم بعقاربة.

النسبة المئوية للأمطار المسجلة
مقارنة بالمعدلات الشهرية للأمطار شهدت النسب المئوية لكميات الأمطار المسجلة خلال شهر فيفري 2021 انخفاضا و قد تراوحت النسب المئوية للأمطار المسجلة بين 5 بالمائة برمادة و 73 بالمائة بمقرن و كانت في حدود 0 بالمائة بأقصى الجنوب.

التبخر النتحي
تراوحت كميات التبخر النتحي اليومية خلال العشرية الثالثة لشهر فيفري 2021 بين 1.8 مم بقلبيبة و 4.2 بتوزر و بلغت أقصاها 5.1 مم بالبرمة.

مقارنة الهطول بالمحطات الرئيسية



تطور الوضع الجوي للعشرة الأيام القادمة

* التوقعات الجوية ليوم الجمعة 05 مارس 2021:

- سحب أحيانا كثيفة مع خلايا رعدية مصحوبة ببعض الأمطار بالشمال والوسط.
- الريح من القطاع الشرقي قوية نسبيا فغوية من 30 إلى 50 كلم/س قرب السواحل الشرقية وبالجنوب مع دواوير رملية محلية وضعيفة فمعتدلة من 15 إلى 30 كلم/س ببقية الجهات.
- الحرارة في انخفاض طفيف بالشمال والوسط وتتراوح القصوى بين 14 و 19 درجة بالشمال والوسط وتكون في وبين 19 و 24 درجة بالجنوب.

* التوقعات الجوية ليوم السبت 06 مارس 2021

- ضباب محلي في الصباح ثم سحب عابرة بأغلب المناطق.
- الريح من القطاع الشرقي قوية نسبيا من 20 إلى 40 كلم/س قرب السواحل و ضعيفة فمعتدلة من 15 إلى 25 كلم/س داخل البلاد.
- الحرارة في ارتفاع طفيف حيث تتراوح القصوى بين 16 و 21 درجة بالشمال والوسط وبين 19 و 23 بالجنوب
- و تصل إلى حدود 26 درجة بأقصى الجنوب.

* التوقعات الجوية ليوم الأحد 07 مارس 2021

- سحب عابرة وتكون أحيانا كثيفة مع أمطار آخر الليل بالوسط ومحليا الشمال والحرارة في انخفاض طفيف.

* التوقعات الجوية ليومي الاثنين 08 والثلاثاء 09 مارس 2021

- الوضع الجوي ملائم لنزول أمطار مؤقتا رعدية بالشمال والوسط ومحليا الجنوب مع انخفاض في الحرارة.

* التوقعات الجوية ليوم الأربعاء 10 مارس 2021

- يتواصل نزول الأمطار بالشمال والسواحل الشرقية مع استقرار في الحرارة.

* التوقعات الجوية ليوم الخميس 11 مارس 2021

- سحب عابرة على كامل البلاد وتكون أكثر كثافة بالشمال والسواحل الشرقية والحرارة دون تغيير.

* التوقعات الجوية من يوم الجمعة 12 إلى يوم الأحد 14 مارس 2021

- طقس مغيم جزئيا بأغلب الجهات مع ارتفاع في الحرارة.