

الملخص المناخي لشهر ماي 2020 بالبلاد التونسية

ماي 2020 ثاني شهر أشد حرارة وثالث شهر أقل أمطار لأشهر ماي منذ سنة 1970

تميّز شهر ماي 2020 بحرارة مرتفعة نسبيا وقلّة نزول الأمطار.

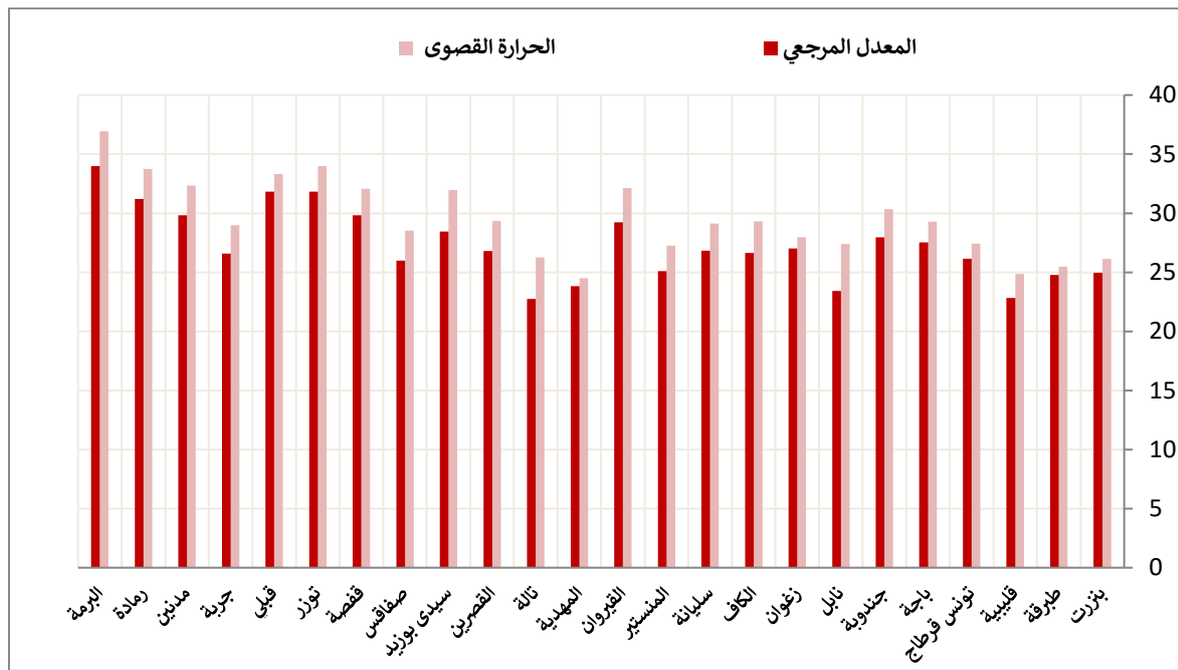
كان معدّل متوسط الحرارة بكافة المناطق (24 محطة) قد بلغ 23.26 درجة وتجاوز المعدّل المرجعي (1981-2010) بفارق + 2.20 درجة ممّا جعل هذا الشهر يُصنّف في المرتبة الثانية لأشهر ماي الأشدّ حرًا بالبلاد التونسية منذ 1970.

في ما يتعلق بالأمطار ، فقد كان ماي 2020 جافًا على عكس العام الماضي الذي تميّز بمجموع شهري استثنائي للأمطار في ماي 2019 (1030.80 ملمترا). لقد تم تصنيف ماي 2020 (83.60 ملمترا) في المرتبة الثالثة لأشهر ماي الأكثر جفافًا ويأتي بعد ماي 1995 (40.80 ملمتر) وماي 1973 (17.80 ملمترا).

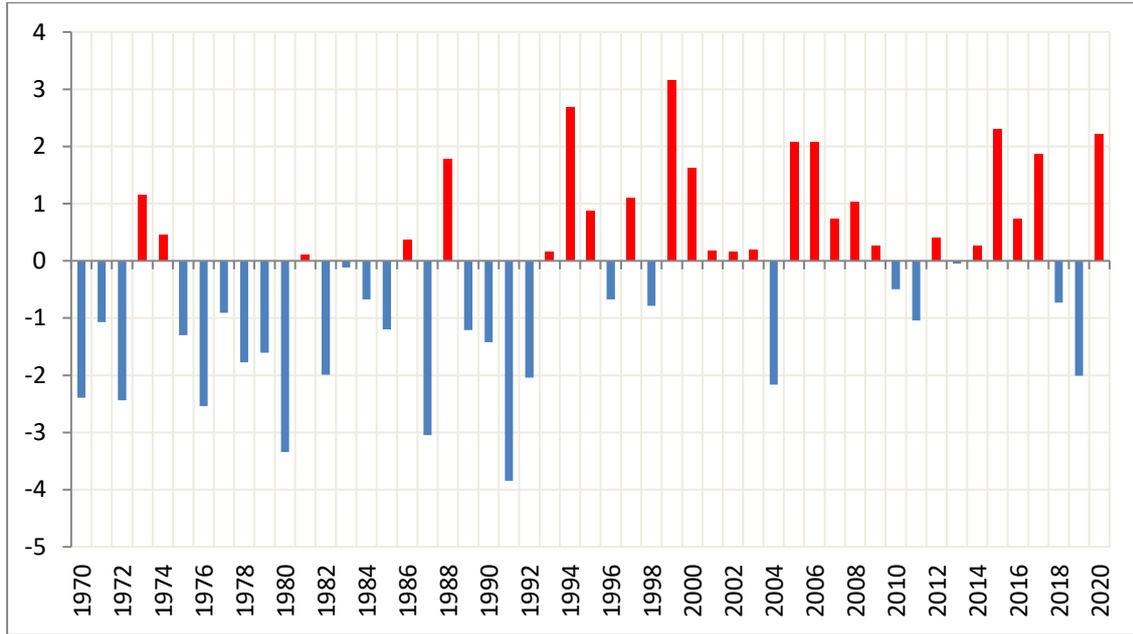
1 - الحرارة :

- الحرارة القصوى :

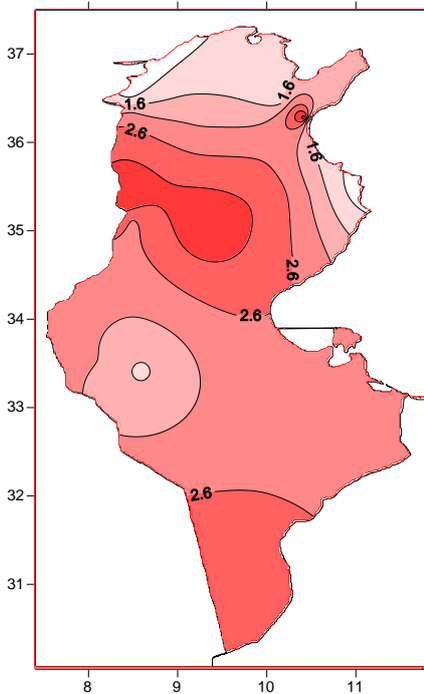
كانت الحرارة القصوى في شهر ماي 2020 فوق المعدّلات بكافة المناطق ولقد بلغ المعدّل العام 29.53 درجة وتجاوز المعدل المرجعي بكافة المحطات بفارق + 2.22 درجة .



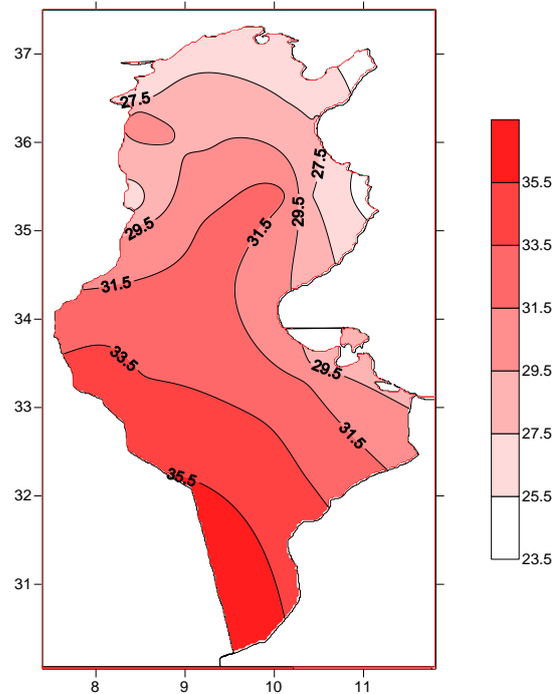
مقارنة معدّلات الحرارة القصوى لشهر ماي 2020 بالمعدّلات المرجعية (2010-1981)



فارق معدّل الحرارة القصوى خلال شهر ديسمبر بالنسبة إلى المعدل الشهري المرجعي على مدى الخمسين سنة الفارطة



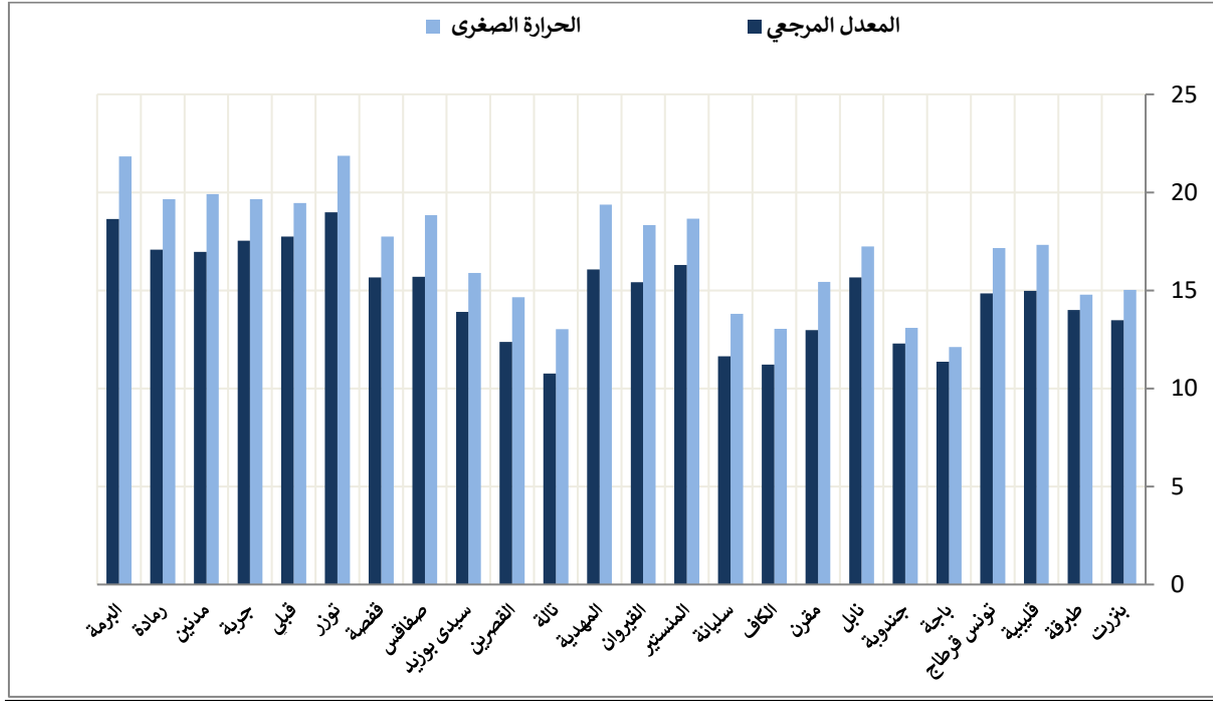
فارق معدّل الحرارة القصوى (درجة) بالمعدلات المرجعية



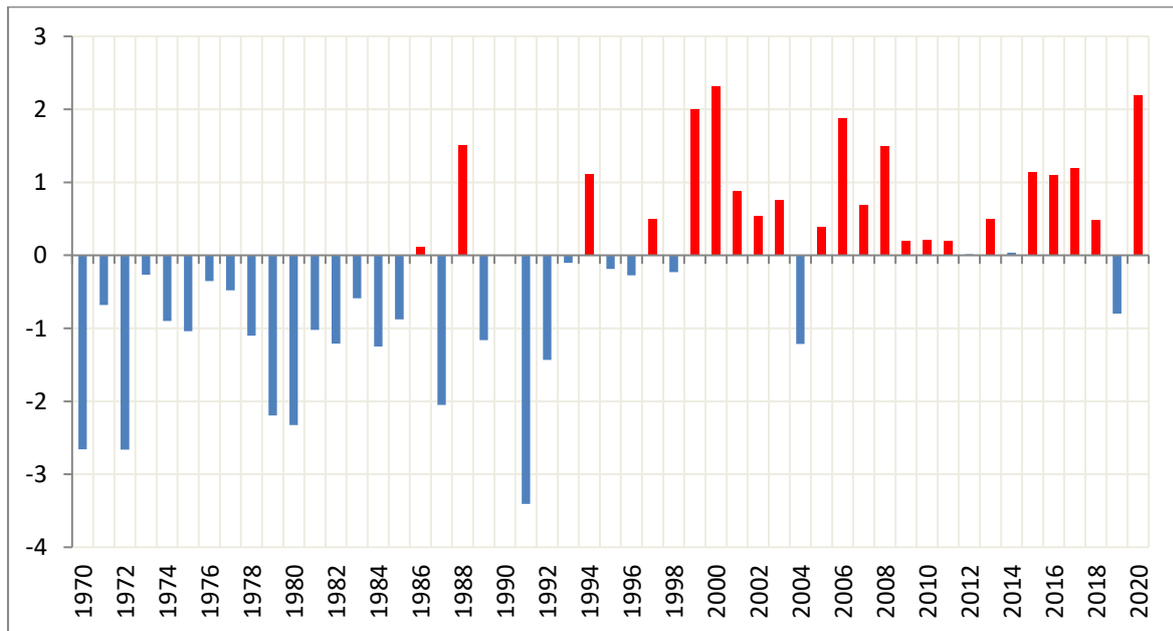
معدّل الحرارة القصوى (درجة) لشهر ماي 2020

- الحرارة الصغرى :

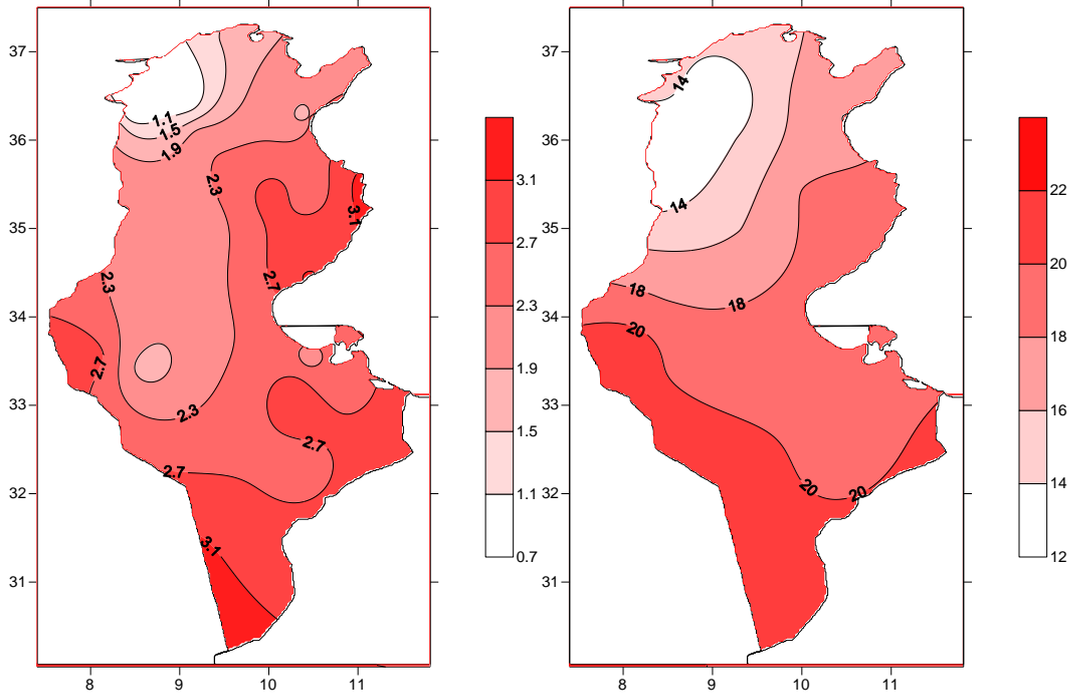
خلال شهر ماي 2020 بلغ معدّل الحرارة الصغرى 17 درجة وتجاوز المعدّل المرجعي (14.8 درجة) بكافة المحطات بفارق 2.18 درجة.



مقارنة معدّلات الحرارة الصغرى لشهر ماي 2020 بالمعدّلات المرجعية (1981-2010)



فارق معدّل الحرارة الصغرى خلال شهر ماي بالنسبة إلى المعدّل الشهري المرجعي على مدى الخمسين سنة الفارطة

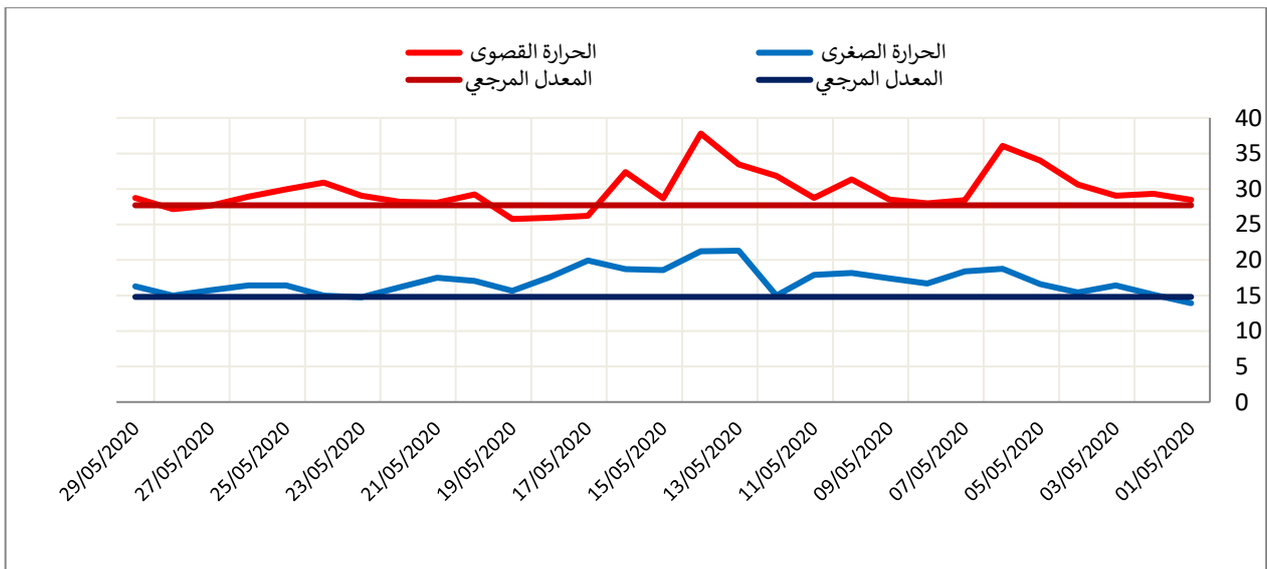


فارق معدّل الحرارة الصغرى (درجة) بالمعدّلات المرجعية

معدّل الحرارة الصغرى (درجة) لشهر ماي 2020

- التطور اليومي الحرارة :

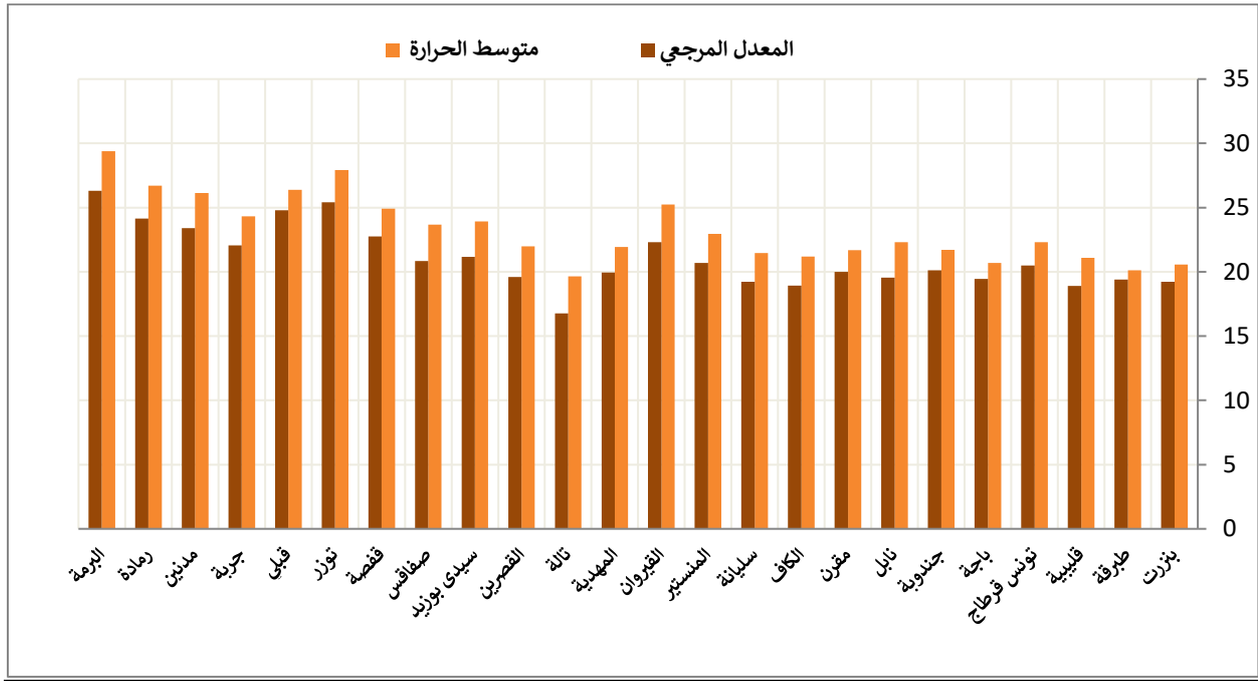
كانت درجات الحرارة القصوى والصغرى في أغلب الأيام فوق المعدّلات المرجعية للشهر مع تسجيل العديد من الفوارق الهامة طوال الشهر. وتجدر الإشارة إلى أنّه تمّ تسجيل رقما قياسيا جديدا للحرارة القصوى بمدنين حيث بلغت الحرارة القصوى 44.8 درجة يوم 13 ماي 2020 .



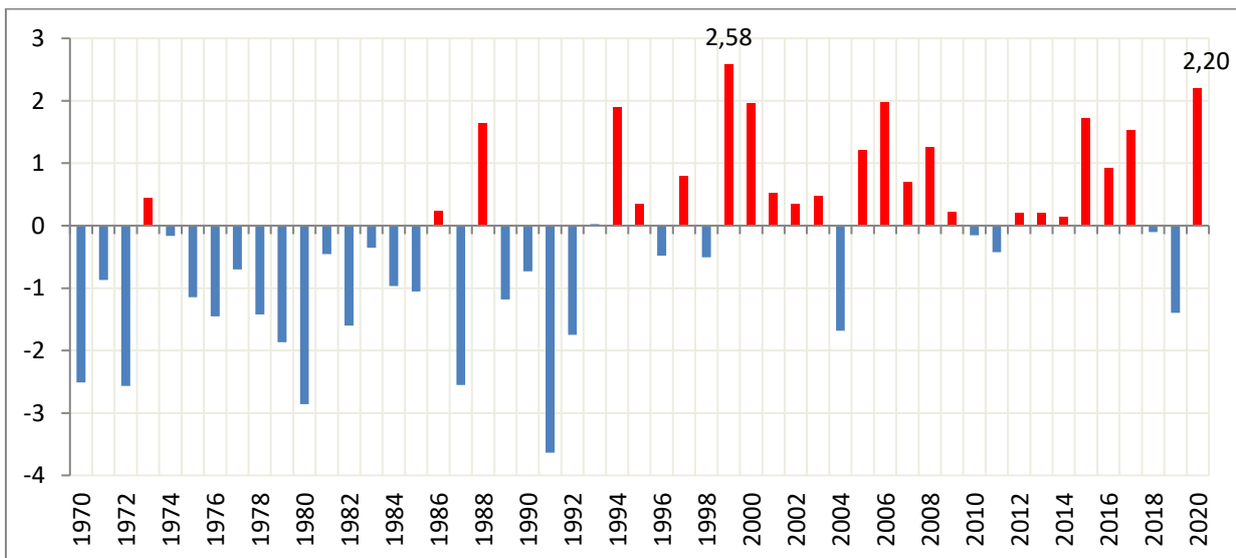
تطور الحرارة القصوى والصغرى اليومية خلال شهر ماي 2020 بالمقارنة مع المعدّلات المرجعية

- متوسط الحرارة :

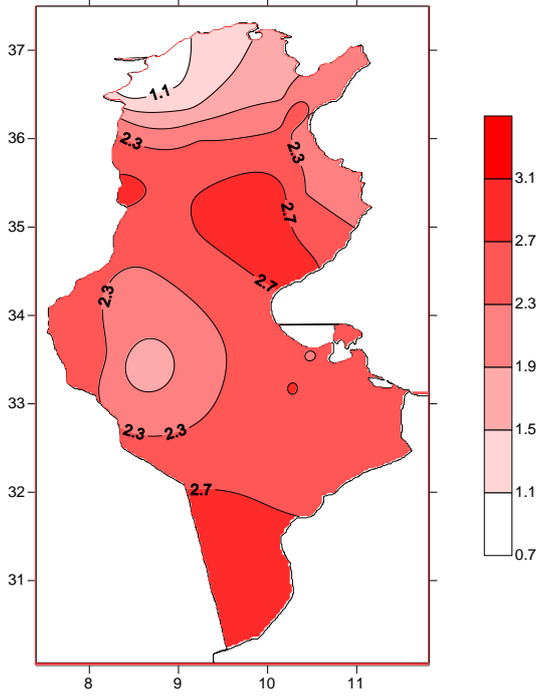
تجاوز متوسط درجات الحرارة المعدلات المرجعية (1981-2010) بكافة المناطق وتراوح ما بين 19.65 و 29.38 درجة. كان معدل متوسط درجة الحرارة قد بلغ 23.26 درجة وكان فوق المعدل المرجعي بفارق 2.20 + درجة مئوية ، مما جعل شهر ماي 2020 يحتل المرتبة الثانية لأشهر ماي الأشد حرارة منذ عام 1970 ، يأتي بعد ماي 1999 (2.58 + درجة).



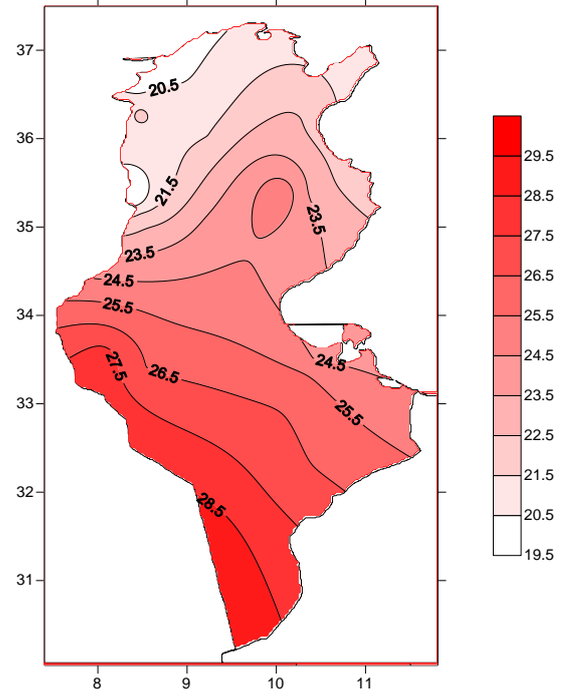
مقارنة معدلات متوسط الحرارة لشهر ماي 2020 بالمعدلات المرجعية (1981-2010)



فارق معدل متوسط الحرارة خلال شهر ماي بالنسبة إلى المعدل الشهري المرجعي على مدى الخمسين سنة الفارطة



فارق معدّل متوسط الحرارة (درجة) بالمعدّلات المرجعية



معدّل متوسط الحرارة (درجة) لشهر ماي 2020

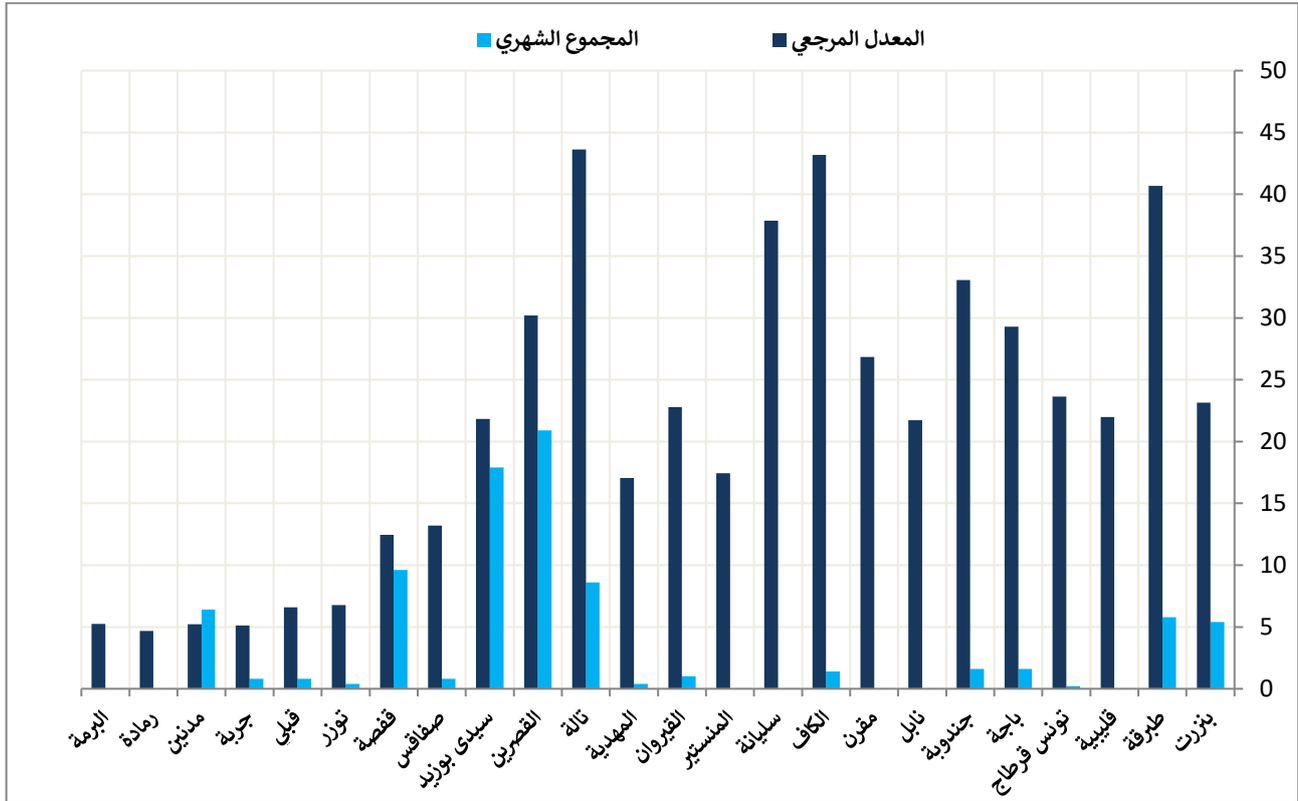
2- الأمطار :

عادة ما يكون شهر ماي ممطرًا ، لكنّ هذه السنة كان شهر ماي استثنائيا حارا نسبيا وجافًا .

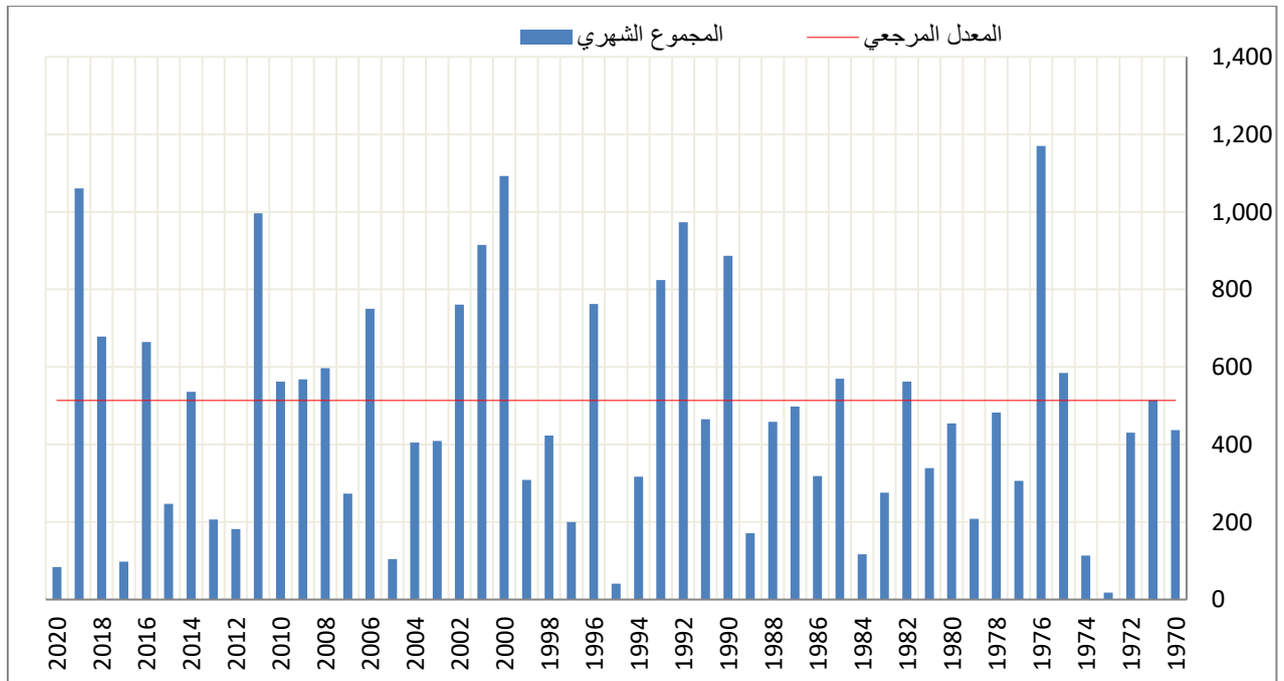
كان المجموع الشهري لكمّيات الأمطار طيلة الشهر وبأغلب المناطق (24 محطة) ضعيفًا جدًا ومنعدما في العديد من المناطق. لقد بلغ المجموع الإجمالي للشهر 83.60 مليمترا في حين أنّ المعدّل المرجعي لنفس المحطات يعادل 513.60 مليمترا ولقد تراوح النقص من 18 إلى 95 ٪ و شهدت عدّة مناطق انحباسا تامًا للأمطار باستثناء مدينين حيث كان المجموع فوق المعدّل الشهري وبلغ الفائض 23 ٪ نظرا للمعدّل الشهري الضعيف هناك.

خلال شهر ماي 2020 لم تنزل الأمطار طيلة الشهر بقلبية لأول مرّة في ماي منذ 50 سنة.

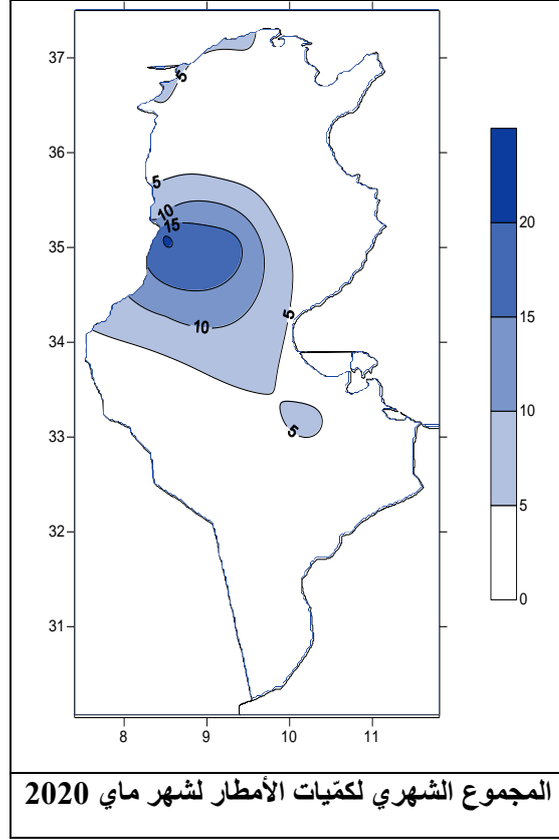
لقد تمّ تصنيف ماي 2020 في المرتبة الثالثة من بين أشهر ماي الأكثر جفافًا منذ سنة 1970 ويأتي بعد ماي 1995 (40.80 مليمترا) و ماي 1973 (17.80 مليمترا).



مقارنة مجموع كميات الأمطار (بحساب المليمتر) لشهر ماي 2020 بالمجموع الشهري المرجعي



مجموع كميات الأمطار (بحساب المليمتر) بكافة المحطات الرئيسية لشهر ماي على مدى الخمسين سنة الفارطة (1970 - 2020)



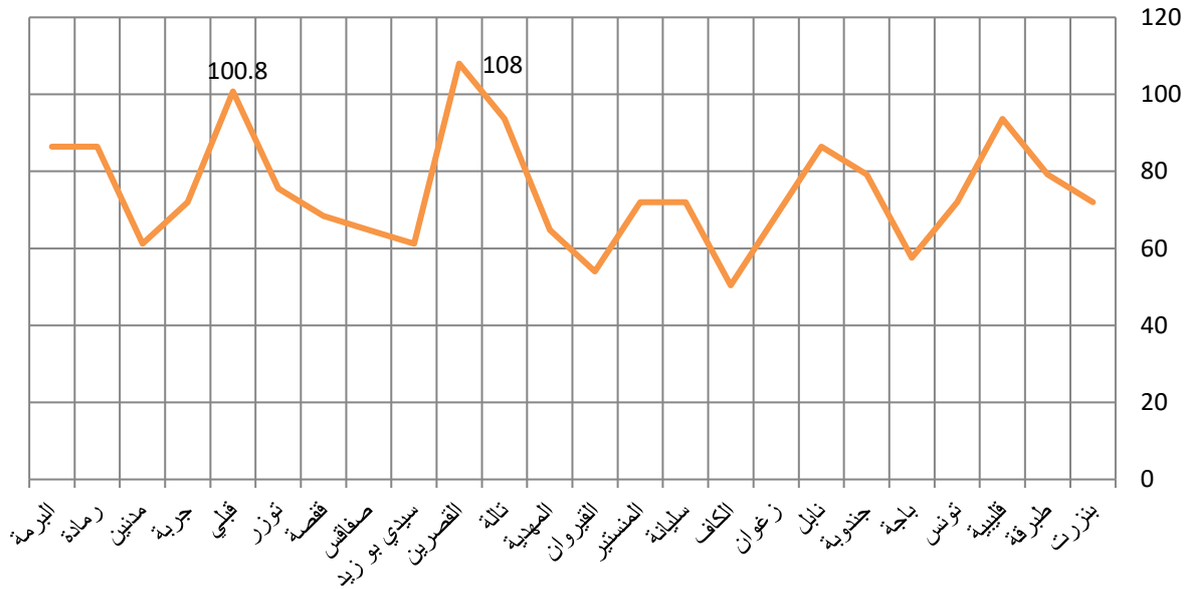
3- الرياح :

كانت الرّياح معتدلة إلى قوية نسبيا واشتدّت سرعتها بصفة ملحوظة خاصّة يوم 3 ماي بجهة الوطن القبلي حيث بلغ أقصاها 94 كلم/س بقلبيبة ويومي 10 و 11 بالمناطق الغربية فبلغت 79 بجندوبة و101 بقبلي .

يومي 13 و 14 ماي فقد شملت أغلب مناطق البلاد تقريبا وبلغ أقصاها 108 كلم/س بالقصرين و72 بسليانة و68 بزغوان يوم 13 ماي و94 بتالة و79 بطبرقة و72 ببنزرت وتونس و68 بالكاف يوم 14 ماي .

خلال الفترة الممتدة من 17 إلى 19 ماي 2020 كانت الرياح قوية بالمناطق الساحلية الشرقية حيث بلغت 86 بنابل و65 بصفاقس يوم 17 ماي و72 بالمنستير و65 بالمهدية و60 كلم/س بجربة يوم 18 ماي 2020 ولقد كانت الرياح مثيرة للرمال والأتربة بالجنوب.

السرعة القصوى للرياح (كلم/س)



عدد الأيام التي تجاوزت فيها سرعة الرياح 60 كلم/س

