



الجامعة المستنصرية
كلية العلوم
قسم علوم الجو



الاربعاء ٢٢ تموز ٢٠٢٠

يتقدم السطح الجهدي عند الارتفاع ٥٠٠ مليمتر من المناطق المدارية باتجاه العراق شمالا مما يسمح للمنخفض الهندي الحراري بالتمدد والتعمق فوق العراق مسببا موجة حر ابتداء من يوم الجمعة حتى نهاية شهر تموز حيث من المتوقع أن تلامس درجة الحرارة العظمى في بغداد ٥٠ درجة مئوية بينما تتجاوز ٥٠ درجة مئوية بقليل في البصرة، اما الموصل شمالا تقترب من ٤٧ درجة مئوية

ملاحظة :

موجات الحر مثل هذه وغيرها متوقعة في مثل هذا الوقت من كل عام وقد لوحظ ان هناك مبالغة وتهويل كبيرين في كثير من مواقع التواصل الاجتماعي والمواقع الإعلامية المختلفة لذا يرجى عدم الانسياق وراء الاشاعات .

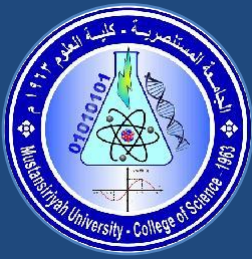
الالتزام بتوجيهات الدفاع المدني ووزارة الصحة للوقاية من مخاطر موجات الحر هو افضل دور ممكن للمواطن خلال هذه الفترة.

تمنياتنا لكم بالسلامة

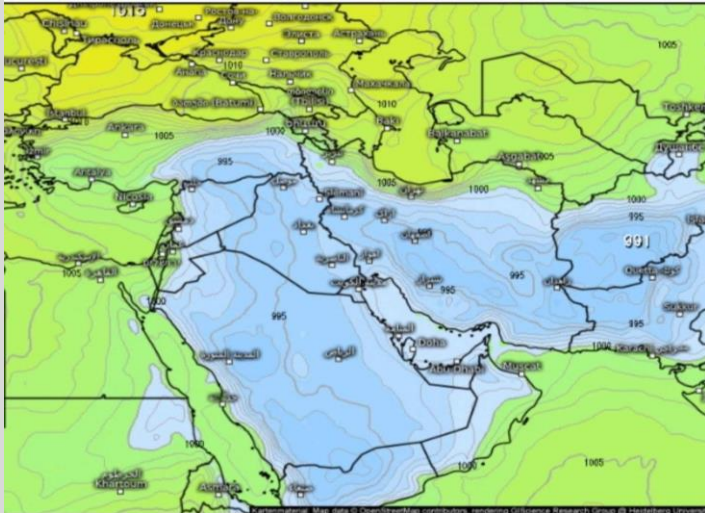
الصور المرفقة

- خارطة الارتفاع الجهدي عند مستوى ٥٠٠ هكتوباسكال
- خارطة الضغط السطحي
- خارطة الأمطار التراكمية
- خارطة سرعة واتجاه الرياح

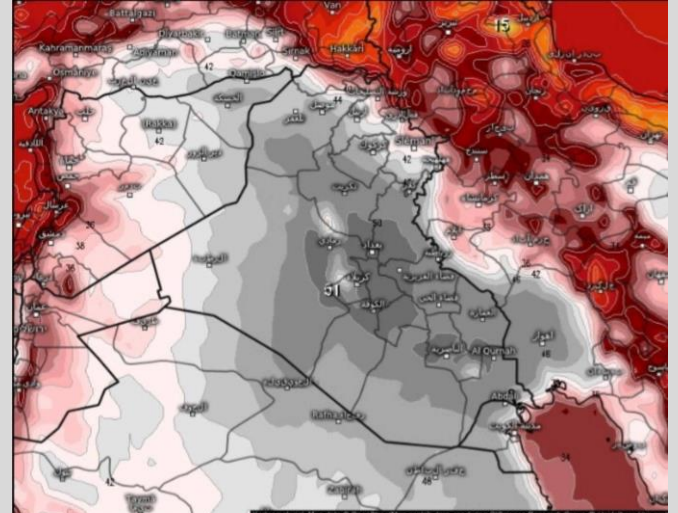




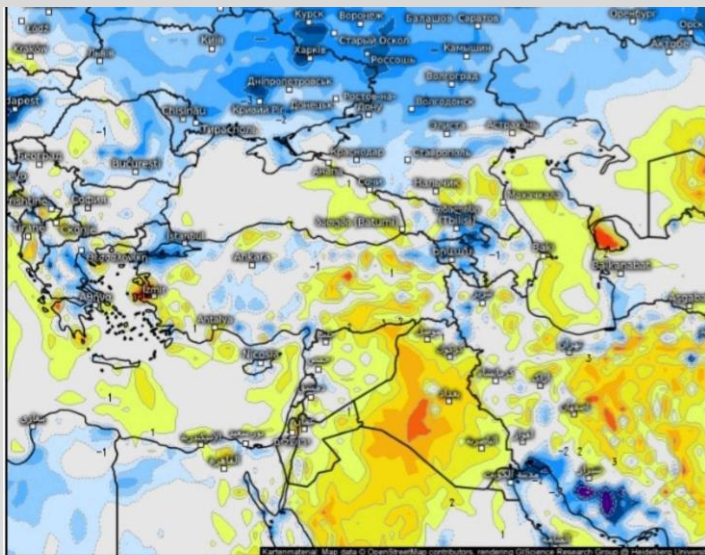
الجامعة المنصورية كلية العلوم قسم علوم الجو



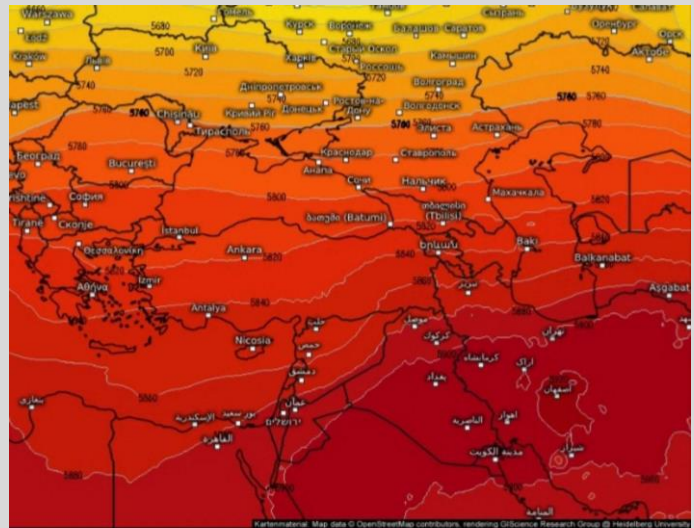
Mean Sea Level Pressure (hPa) Valid for Fri 07/24/2020, 02:00pm GMT+03
910 925 940 954 966 974 980 986 992 998 1004 1010 1016 1022 1028 1034 1040 1046 1058
Middle East



Max. temperature, 6h (°C) Valid for Fri 07/24/2020, 06:00am GMT+03
-36 -30 -27 -24 -21 -18 -15 -12 -9 -6 -3 0 3 6 9 12 15 18 21 24 27 30 33 36 39 42 45



Anomaly temperature (K=°C) Valid for Fri 07/24/2020, 03:00pm GMT+03
-25 -20 -15 -12 -10 -8 -6 -5 -4 -3 -2 -1 1 2 3 4 5 6 8 10 12 15 20



Geopotential height, 500hPa (m) Valid for Fri 07/24/2020, 04:00pm GMT+03
4720 4840 4860 5080 5200 5300 5360 5420 5480 5540 5600 5660 5720 5780 5840 5900 5960 6020 6080
Grid map 39.1 E, 39.6 N (Zoom level 1 / Resolution 5km)
GFS from 07/22/2020/06z