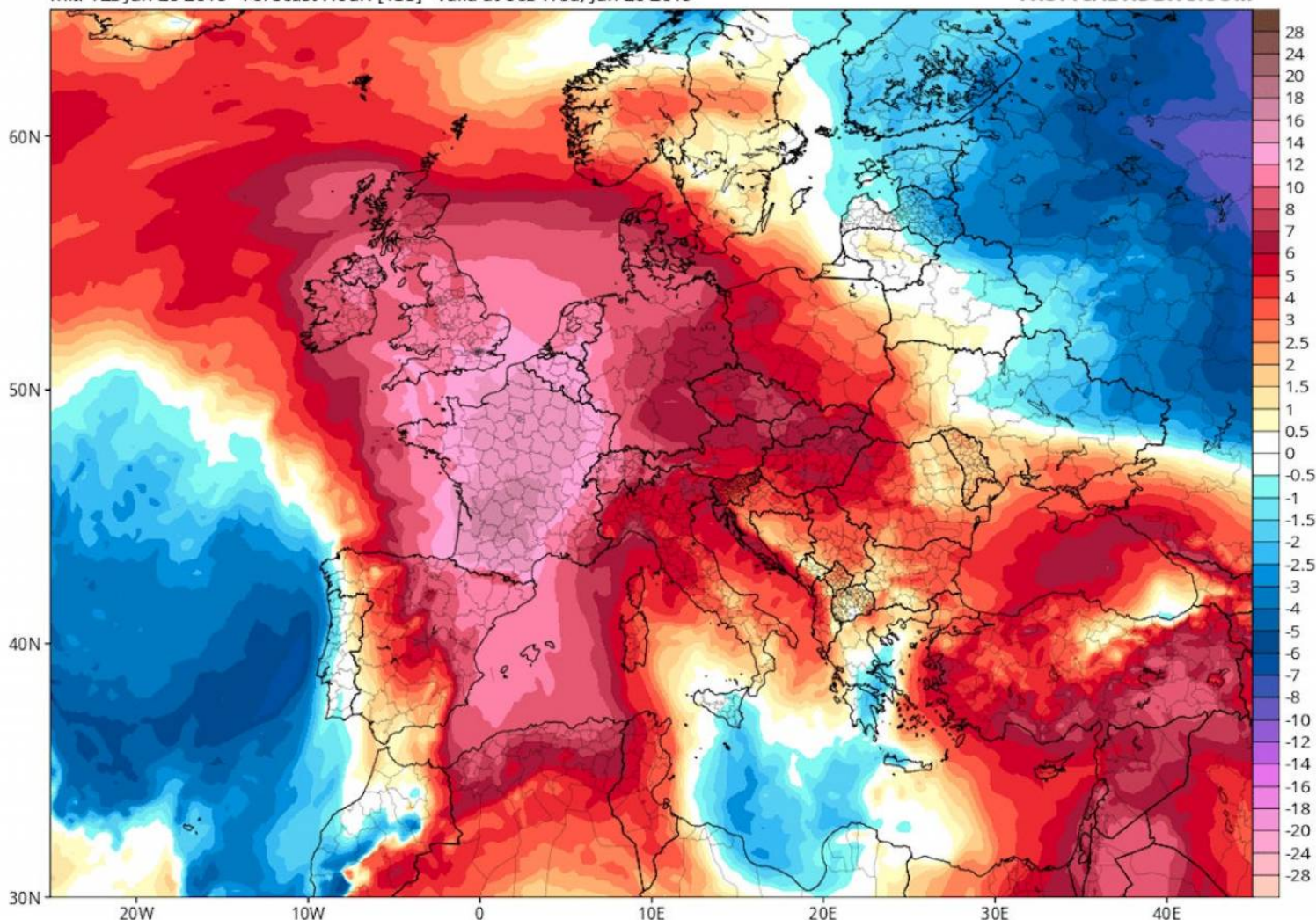


A cura di [Carlo Migliore](#)

GFS 850 hPa Temperature Anomaly (°C) (based on CFSR 1981-2010 Climatology)

Init: 12z Jun 20 2019 Forecast Hour: [138] valid at 06z Wed, Jun 26 2019

TROPICALTIDBITS.COM



GIUGNO 2019, FURONO FRANTUMATI MOLTI RECORD DI CALDO: dopo un mese di maggio particolarmente fresco e piovoso e un inizio di giugno molto tentennante la terza decade del mese fu caratterizzata dalla veloce espansione su gran parte dell'Europa e dei paesi mediterranei di **un robusto campo di alta pressione di matrice africana** invogliato nella sua risalita fino alle latitudini scandinave da una depressione sul vicino Atlantico. **Il caldo fu improvviso ed estremo** nell'arco di 3-4 giorni dal 25 al 29 le temperature schizzarono su valori superiori alle medie fino a 15°C in più dapprima su Spagna, Francia e Regno Unito, poi anche in Italia ma non tutta, soltanto l'Italia settentrionale e parte del Centro. **Un record fra tutti** quello della stazione di Bolzano che fece segnare **40°C il 27 giugno**.

Come detto **il caldo intenso si propagò velocemente** dal nord Africa verso l'Europa occidentale investendo dapprima Spagna e Francia e poi incurvandosi verso l'Italia settentrionale. [Molti record furono battuti soprattutto in Francia](#). In Italia furono superati moltissimi record sia di pianura che

di montagna, [qui l'articolo completo](#). [Qui invece la lista completa di tutti i record storici di temperatura registrati in Europa](#)

Ma poi cosa accadde subito dopo? Il gran caldo si attenuò al Nord rientrando nella normalità entro i primi di luglio mentre si accentuò sulle regioni centro meridionali dove temperature molto elevate furono registrate fino a metà Luglio.