

A cura di [Lorenzo Badellino](#)

MARTEDI', CALDO IN INTENSIFICAZIONE AL SUD E IN SARDEGNA. Una saccatura atlantica sta cominciando ad approfondirsi verso Francia e Penisola Iberica ed innescherà **un intenso richiamo di correnti nord africane verso il Mediterraneo centrale e buona parte dell'Italia**. Le avvisaglie di questa nuova situazione si scorgeranno già nel corso di oggi, [martedì 16](#), all'estremo Sud, quando su alcune zone della Calabria ionica, sulla Sicilia orientale e sulla Sardegna meridionale si raggiungeranno picchi di 36/38°C.

MERCOLEDI', PRIMI 40°C SULLE ISOLE. Da mercoledì 17 agosto che l'afflusso rovente nord africano si intensificherà notevolmente su molte delle nostre regioni. L'aumento delle temperature interesserà direttamente il Centro-Sud e le isole maggiori, ma anche sulla Romagna il caldo andrà intensificandosi. Le temperature più alte sono attese su alcune zone interne delle isole maggiori, con **punte di 40°C in Sardegna sull'Iglesiente e in Sicilia sull'entroterra catanese**. Valori di 35/37°C sono attesi in Calabria sul Cosentino, in Basilicata sul Materano, ma anche sul Tavoliere delle Puglie, sull'entroterra toscano e su quello marchigiano, lievemente inferiori in Romagna.

GIOVEDI' LOCALI PUNTE DI OLTRE 40°C. Giovedì 18 la fiammata africana raggiungerà il culmine e **sulla Sicilia si potranno anche superare i 40°C**, come sul Catanese e sul Palermitano, in quest'ultimo caso saranno complici i venti caduta dall'entroterra verso la costa, provocati dallo Scirocco (A Palermo previsti 42°C con raffiche di Scirocco di oltre 40km/h). Ma tutto il Centro-Sud risulterà rovente, specie il versante adriatico, seppur con alcuni gradi in meno. **Caleranno invece le temperature al Nord e sull'alto Tirreno**, alle prese con il passaggio di un fronte di origine atlantica.

L'aria più fresca al suo seguito si spingerà successivamente fino al Sud Italia, **mettendo rapidamente fine alla fiammata africana, già entro il 20 agosto.**

SABBIA DAL SAHARA. Le correnti calde in risalita dal Nord Africa trasporteranno inoltre la sabbia dal Deserto del Sahara, soprattutto tra mercoledì 17 e giovedì 18. Il fenomeno renderà i cieli lattiginosi e opachi per il pulviscolo sospeso in quota. Al Nord e su parte del Centro il mix tra la sabbia sahariana e [le precipitazioni previste](#) potrà dar luogo al deposito di un po' di polvere sulle superfici, come automobili o tetti.

