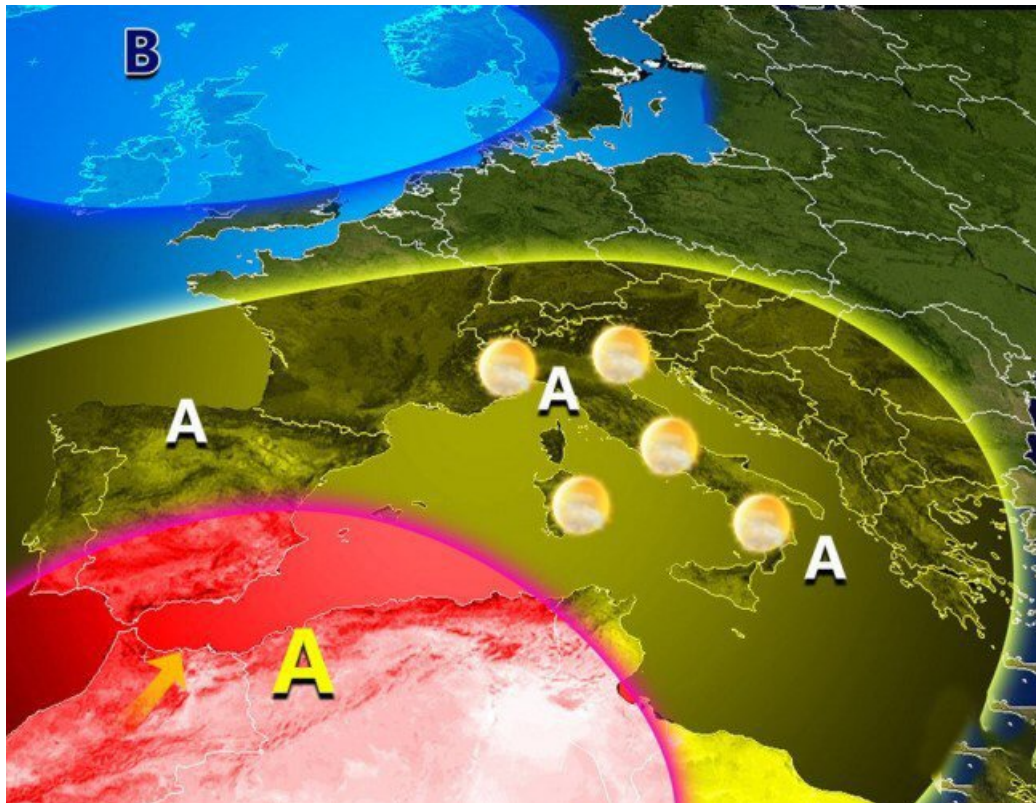


Meteo: Avanza la Primavera, arriva clima mite. Ecco la Previsione su Nord, Centro, Sud e Isole

Data: 2 novembre 2020 | Autore: Redazione



L'interazione tra il **bel tempo** dovuto **all'alta pressione** con le **correnti miti sud-occidentali** che stanno investendo il nostro Paese, è alla base di una fase **meteorologica** caratterizzata da un **clima** praticamente **primaverile**, destinato peraltro a subire un ulteriore ed **imminente scossone**.

Un vero e proprio **tsunami di caldo** è atteso infatti per la giornata **martedì**, quando le **temperature** potranno volare anche oltre i **23°C**. Ma vediamo di analizzare più nel dettaglio **cosa potrà accedere**.

Quella di **martedì**, come detto, potrebbe essere a conti fatti la giornata più **calda** della **settimana**. Partendo dalle regioni del **Nord**, oltre al **bel tempo** si registreranno **caldi venti** **caduti** all'estremo Nordovest come in **Piemonte** dove i **termometri** potrebbero anche raggiungere punte prossime ai **20°C**, specie nel **torinese** e nel **cuneese**. Le **temperature** oscilleranno comunque tra i **15 e i 18°C** anche sul resto del **Norde** dunque su valori sempre **superiori alla media**.

Ma questa **anomalia termica positiva** avvolgerà anche il **Centro-Sud**. Sui versanti adriatici, specie sulla **Puglia**, i **termometri** saliranno anche oltre i **20°C** fino a toccare picchi di **21/22°C**. L'area più calda d'Italia sarà tuttavia quella interna della **Sicilia** dove si potranno raggiungere addirittura i **24/25°C**.

Questa fase **climatica** davvero **anomala** comincerà ad attenuarsi da **mercoledì** insieme alle **miti**

correnti sud-occidentali. Tuttavia, per i giorni successivi, non sono certo attese ondate di **freddo** e le **temperature**, nonostante un calo di qualche punticino, continueranno a viaggiare su livelli ancora ben **distanti** dalla norma e ciò a causa soprattutto della continua ingerenza **dell'alta pressione** in sede mediterranea. Notizia segnalata da (iLMeteo)

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/meteo-avanza-la-primavera-arriva-clima-mite-ecco-la-previsione-su-nord-centro-sud-e-isole/118991>

