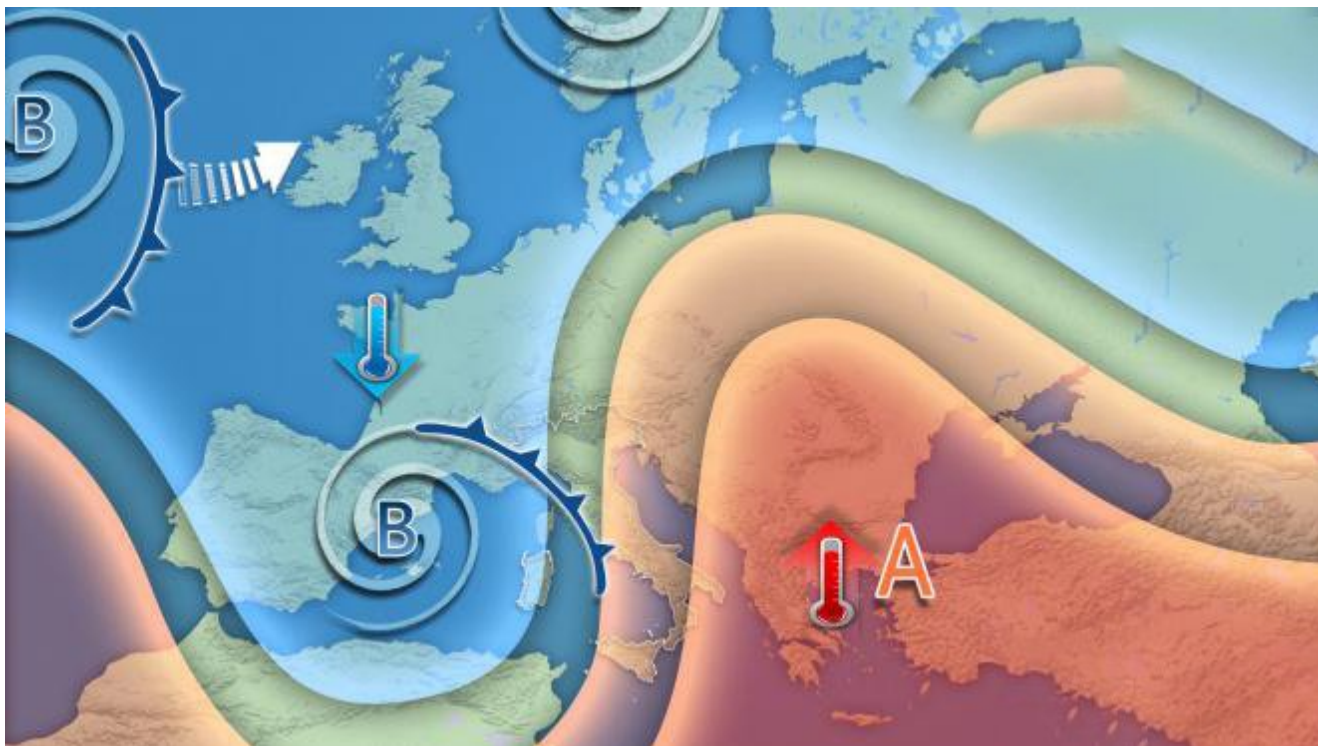


Meteo Santa Lucia: anticiclone protagonista tra nebbie, smog e temperature miti

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



Weekend stabile sull'Italia: niente pioggia, ma cielo spesso grigio in pianura

Il weekend di **Santa Lucia** sarà caratterizzato da una **fase anticiclonica persistente**, con **assenza di perturbazioni** su gran parte dell'Italia. L'alta pressione, estesa su buona parte dell'Europa centrale e meridionale, garantirà **tempo stabile**, ma non sempre soleggiato, soprattutto nelle zone di pianura e nelle vallate interne.

Anticiclone dominante: stabilità atmosferica ma scarsa qualità dell'aria

La presenza dell'**anticiclone** favorirà condizioni meteo tranquille, ma anche **inversioni termiche marcate**, responsabili della formazione di **nebbie, foschie dense e nubi basse**. In molte aree il cielo potrà risultare **grigio anche nelle ore centrali della giornata**, limitando l'irraggiamento solare.

Nebbie e nubi basse: le aree più interessate

Le zone maggiormente esposte a questi fenomeni saranno:

- **Val Padana**, con **banchi di nebbia diffusi**, soprattutto lungo il corso del Po, localmente persistenti anche di giorno
- **Liguria, Toscana, Umbria e Marche**, con frequenti **nubi basse e foschie**
- **Puglia, Sardegna e settore tirrenico meridionale**, specie nella giornata di **domenica**

In alcune aree è atteso un **parziale diradamento diurno**, ma non ovunque.

Smog in aumento: PM10 e PM2.5 oltre i limiti

La stabilità atmosferica favorirà l'accumulo di inquinanti. In particolare, in **Pianura Padanale** concentrazioni di **PM10 e PM2.5** potranno **superare i 100 µg/m³**, ben oltre il **limite di 50 µg/m³** fissato dall'Unione Europea. Valori elevati, seppur inferiori, sono attesi anche nelle aree urbane di **Firenze, Roma e Napoli**.

Temperature miti in montagna, freddo nei fondovalle

Dal punto di vista termico, il quadro sarà fortemente influenzato dalle **inversioni termiche**:

- **Clima mite in montagna e collina**, con **zero termico fino a 2800 metri**
- Sulle **Alpi**, a **1500 m** si potranno raggiungere **6–8°C**, localmente anche superiori sui versanti soleggiati
- **Fondovalle alpini** con **minime negative e gelate notturne diffuse**
- **Val Padana**: minime prossime allo **0°C**, con possibili gelate locali

Meteo prossima settimana: l'anticiclone cede, tornano piogge e neve

Perturbazione atlantica in avvicinamento: ecco le zone coinvolte

All'inizio della prossima settimana è atteso un **parziale indebolimento dell'anticiclone**, causato dalla discesa di una **saccatura atlantica** verso la Penisola Iberica. Da questa configurazione nascerà un **vortice ciclonico** che si posizionerà inizialmente sulle **Baleari**, per poi scivolare verso l'**Algeria**.

Il peggioramento **non interesserà tutta l'Italia**, ma soprattutto i **settori occidentali**.

Meteo lunedì: prime piogge al Nord-Ovest e in Sardegna

Nord

- **Nebbie diffuse** al mattino in Val Padana
- **Nubi in aumento sulla Liguria** con **piogge entro sera**
- **Alpi soleggiate**, ma con nuvolosità in aumento sui settori occidentali

Centro

- **Nebbie mattutine** nelle valli
- **Nubi lungo il Tirreno** con **piogge in arrivo sulla Toscana settentrionale**

Sud

- **Piogge in Sardegna** entro sera
- Più stabile altrove, con nubi basse sulle coste tirreniche

Venti in **rinforzo dai quadranti sciroccali**, mari **mossi sui bacini occidentali**.

Meteo martedì: fase più instabile con neve sulle Alpi

Nord

- **Maltempo al Nord-Ovest**, Lombardia ed Emilia occidentale
- **Piogge diffuse e neve sulle Alpi dai 1000–1200 m**, localmente più in basso sul basso Piemonte

Centro

- **Piogge sparse su Toscana, Umbria e Lazio**, più intense in serata

Sud

- **Piogge sulle Isole maggiori**
- Fenomeni in estensione tra **Campania e Calabria**

Temperature in **calo al Nord e parte del Centro**, venti **tesi meridionali**, mari **molto mossi**.

Tendenza successiva: ritorno dell'alta pressione, ma con qualche incognita

Gli scenari più probabili indicano che:

- Il **vortice ciclonico** tenderà a scivolare verso il **Nord Africa**
- **Miglioramento meteo da mercoledì** sulle regioni centro-settentrionali
- **Sud ancora esposto a residua instabilità**
- Da **giovedì** possibile **ritorno dell'anticiclone su tutta l'area mediterranea**

Un **nuovo impulso atlantico** nel prossimo weekend potrebbe però rimettere in discussione la stabilità: saranno necessarie **ulteriori conferme**.

Temperature senza grandi variazioni, con un lieve calo iniziale seguito da una nuova **tendenza al rialzo**.

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/meteo-santa-lucia-anticiclone-protagonista-tra-nebbie-smog-e-temperature-miti/150004>