

Meteo weekend in Italia: perturbazione atlantica in arrivo con piogge, rovesci e neve sulle Alpi

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



Maltempo in arrivo nel fine settimana: Nord e isole maggiori le aree più colpite

Un nuovo peggioramento delle condizioni meteo è atteso sull'Italia nel corso del fine settimana. Una **perturbazione atlantica** in discesa dall'Europa occidentale verso il **Mediterraneo centrale** porterà **piogge diffuse, rovesci intensi e nevicate in montagna**, soprattutto sulle regioni settentrionali e su alcune aree delle isole maggiori.

Le prime avvisaglie del **maltempo** faranno notare già nella giornata di venerdì sull'estremo Nordovest, ma sarà tra **sabato e domenica** che la perturbazione entrerà nel vivo, determinando un netto peggioramento delle condizioni atmosferiche in diverse zone della Penisola.

Perturbazione atlantica sull'Italia: dove arriveranno piogge e neve

Secondo le ultime previsioni meteo, il sistema perturbato inizierà a interessare il **Nord Italia** **dalla mattina di sabato**, con fenomeni in progressiva intensificazione.

Le **regioni settentrionali**, in particolare **Liguria, Piemonte, Lombardia e Valle d'Aosta**, saranno le prime a fare i conti con piogge anche intense. In queste aree le precipitazioni potranno risultare abbondanti, soprattutto sui settori alpini e prealpini.

Sulle **Alpi** tornerà anche la **neve**, inizialmente oltre i **1200-1400 metri**, ma con quota in possibile calo nel corso della giornata, specie sulle **Alpi occidentali**, dove le nevicate potrebbero risultare localmente abbondanti.

Diversa la situazione sul **Centro-Sud**, dove la perturbazione sarà meno incisiva: qui il tempo resterà generalmente più stabile, con cieli spesso poco nuvolosi e solo qualche annuvolamento pomeridiano lungo l'Appennino.

Meteo sabato: piogge intense al Nord e neve sulle Alpi

Nord Italia

Sabato sarà la giornata più dinamica dal punto di vista meteorologico. Le **piogge al Nord** si intensificheranno inizialmente sul **Nordovest** per poi estendersi nel corso delle ore anche verso **Lombardia, Triveneto e Friuli Venezia Giulia**.

Particolarmente colpite potrebbero essere:

- il **centro-ovest della Liguria**,
- l'**alto Piemonte**,
- l'**est della Valle d'Aosta**,
- la **Lombardia nordoccidentale**.

In alcune zone dell'entroterra ligure occidentale gli **accumuli di pioggia** potrebbero raggiungere anche i **100 millimetri in 24 ore**, segnale di precipitazioni localmente intense.

Sulle **Alpi** tornerà la **neve oltre i 1200-1400 metri**, con quota in calo fino a **1000 metri o poco meno in serata** sui settori occidentali.

Centro Italia

Sul **Centro Italia** si osserveranno **annuvolamenti più compatti sull'alta Toscana**, dove non si escludono deboli piogge. Altrove prevarranno condizioni più asciutte con cieli poco nuvolosi e qualche nube pomeridiana sulle aree appenniniche.

Sud Italia e Isole

Al **Sud** persisterà una certa instabilità su **Calabria, Sicilia orientale e Salento**, con **rovesci intermittenti** in graduale attenuazione tra pomeriggio e sera.

In **Sardegna** la giornata inizierà con condizioni abbastanza soleggiate, ma un **peggioramento** è **atteso in serata**, soprattutto sul versante occidentale dell'isola.

Le **temperature** saranno in lieve **calo al Nord**, mentre i **venti meridionali** tenderanno a rinforzare su gran parte della Penisola.

Meteo domenica: ancora instabilità tra Nordovest, Sardegna e Sud

Nella giornata di **domenica** il vortice che alimenta la perturbazione tenderà a spostarsi lentamente verso il **Nord Africa**, frenato dalla presenza dell'anticiclone sull'Europa orientale.

Questo movimento manterrà condizioni di **tempo instabile su alcune aree italiane**, anche se con fenomeni in progressiva attenuazione.

Nord

Durante la notte e nelle prime ore del mattino il **maltempo persisterà al Nordovest**, con **piogge e rovesci anche intensi e nevicate sulle Alpi tra 600 e 900 metri**.

Nel corso del pomeriggio la situazione tenderà gradualmente a migliorare, con fenomeni in attenuazione e schiarite sempre più ampie.

Centro

Al **Centro Italia** si segnalerà ancora **qualche pioggia sull'alta Toscana**, mentre sul resto delle regioni prevarranno **ampie schiarite**, con solo una moderata variabilità lungo la dorsale appenninica.

Sud e Isole

Situazione più dinamica su **Sicilia e Calabria**, dove sono attesi **rovesci e temporali**, soprattutto nella seconda parte della giornata. Alcuni fenomeni potrebbero risultare anche localmente intensi sull'isola.

La **Sardegna** sarà interessata da **piogge e rovesci diffusi**, destinati tuttavia ad attenuarsi gradualmente in serata.

I **venti di Scirocco** resteranno sostenuti su gran parte del Paese, mentre sulla Sardegna soffierà il **Maestrale**.

Tendenza meteo prossima settimana: ritorno del freddo e nuova instabilità

Con l'inizio della nuova settimana il vortice depressionario associato alla perturbazione tenderà a posizionarsi tra **Tunisia e Libia**, favorendo condizioni di **instabilità soprattutto al Sud Italia**.

Lunedì

Le **piogge** interesseranno soprattutto **Sicilia e Calabria**, mentre al **Nord e su gran parte del Centro** il tempo dovrebbe risultare più stabile, seppur con qualche variabilità lungo il versante adriatico.

Martedì e mercoledì

L'evoluzione della situazione atmosferica potrebbe favorire l'arrivo di **correnti più fredde dal Nord Europa**, con un conseguente **calo delle temperature** e un aumento dell'instabilità soprattutto sul **versante adriatico** e nel **Sud Italia**.

In questo contesto non si esclude un **abbassamento della quota neve sull'Appennino**, con possibili nevicate a quote relativamente basse per il periodo.

Nel corso di **mercoledì**, l'instabilità potrebbe continuare a interessare soprattutto **Adriatico e Sud**, mentre il resto d'Italia dovrebbe vivere fasi più asciutte ma con **temperature inferiori alla media**.

stagionale.

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/meteo-weekend-in-italia-perturbazione-atlantica-in-arrivo-con-pioggie-rovesci-e-neve-sulle-alpi/151673>

