



Poche nubi e niente neve, sarÃ ancora caldo anomalo: le previsioni meteo

Descrizione

(Adnkronos) â?? Poche nubi, niente neve, bel tempo quasi ovunque. Anche oggi il meteo registra lâ??ennesimo slittamento verso una fase di caldo anomalo che rischia di protrarsi oltre ogni previsione, con lâ??alta pressione a frenare ogni tentativo dellâ??aria fredda di arrivare sulla Penisola.

Temperature in salita quindi e, soprattutto al Centro e al Sud, tempo stabile e mite. Sono queste le previsioni meteo degli esperti per la giornata di oggi, lunedÃ¬ 8 dicembre, e per i giorni a venire.

Federico Brescia, meteorologo de iLMeteo.it, conferma che stiamo andando verso la solita fase piÃ¹ mite, con lâ??alta pressione che bloccherÃ ogni tentativo alle perturbazioni o allâ??aria fredda di raggiungere il nostro Paese e non solo, anche su buona parte dâ??Europa.

Ci stiamo avvicinando al Natale ma le carte mostrano uno scenario decisamente atipico per i prossimi giorni, fatto di caldo anomalo per il periodo e, purtroppo, anche di nebbie e smog.

Dalla giornata dellâ??Immacolata, lunedÃ¬ 8 dicembre, la pressione aumenterÃ rapidamente sul nostro Paese a causa di una importante rimonta anticiclonica che con un richiamo di aria subtropicale farÃ impennare le temperature e ci accompagnerÃ per quasi tutta la settimana. Attenzione perÃ², le termiche aumenteranno sensibilmente ma non ovunque.

In inverno, soprattutto in regioni come la Pianura Padana o le grandi vallate interne, la persistenza di un campo di alta pressione non Ã" affatto sinonimo di giornate soleggiate e limpide. Al contrario, Ã" la condizione ideale per lo sviluppo e il mantenimento di uno dei fenomeni meteorologici piÃ¹ caratteristici e insidiosi della stagione fredda: la nebbia.

Nelle pianure e nelle vallate, lâ??alta pressione crea un vero e proprio â??coperchioâ?• invisibile. Lâ??aria fredda, piÃ¹ densa e pesante, tende a ristagnare negli strati piÃ¹ bassi, mentre sopra di essa si trova uno strato dâ??aria piÃ¹ calda: si verifica cosÃ¬ il fenomeno dellâ??inversione termica che non permette alle temperature al suolo di impennare piÃ¹ di tanto. Saranno invece le nubi basse a dominare la scena lungo le coste dellâ??alto Tirreno.

Questa cappa anticiclonica impedisce quindi il rimescolamento dellâ??aria e la dispersione verticale degli agenti atmosferici. Di conseguenza, si verifica il concreto rischio che gli inquinanti (come il PM10)

prodotti dal traffico, dal riscaldamento domestico e dalle attività industriali si accumulino in prossimità del suolo, portando rapidamente al superamento delle soglie consentite e al raggiungimento di livelli massimi di inquinamento atmosferico.

Al contrario, la stessa alta pressione determina un clima opposto in montagna. Le vette si trovano al di sopra dello strato dell'inversione termica e del mare di nebbia. Qui, l'aria scende e si riscalda per compressione (subsidenza), unita alla radiazione solare diretta su cieli sereni. Per questo motivo, in quota le temperature risultano sorprendentemente più miti che in pianura, creando il tipico paradosso invernale: nebbia e freddo al livello del mare, sole e caldo in montagna.

In poche parole nelle principali città del Nord le temperature resteranno comprese generalmente tra 5 e 11°C, mentre al Centro-Sud il sole dovrebbe riuscire a farsi notare maggiormente portando valori massimi anche vicini ai 20°C. Altro aspetto drammatico sarà lo zero termico che sulle Alpi si assesterà temporaneamente tra i 3500 e 4000 metri. Stiamo parlando di quote quasi estive.

Lunedì 8. Al Nord: prevalenza di sole; nubi basse e/o nebbie in Val Padana, specie nelle ore notturne. Al Centro: bel tempo prevalente. Al Sud: bel tempo.

Martedì 9. Al Nord: prevalenza di sole; nubi basse in Val Padana. Piovigge in Liguria. Al Centro: bel tempo prevalente; nubi in Toscana. Al Sud: bel tempo con prevalenza di sole.

Mercoledì 10. Al Nord: nubi basse in Liguria, nebbie in pianura all'alba e di notte. Al Centro: poco o parz. nuvoloso, mite. Al Sud: soleggiato e molto mite.

Tendenza: condizioni anticicloniche, tempo stabile e mite.

??

cronaca

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Dicembre 8, 2025

Autore

redazione