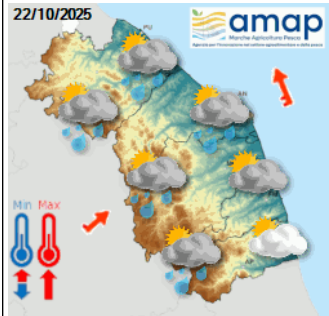
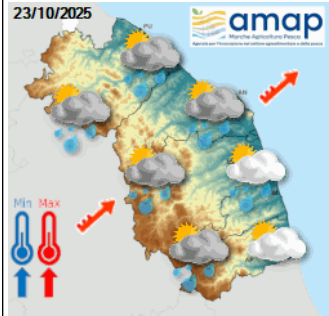
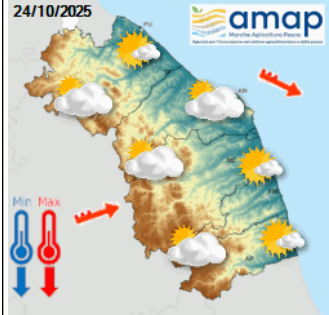
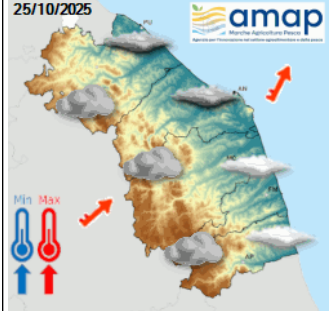


**Situazione** La circolazione a scala europea è tornata nei suoi standard canonici, ovvero da ovest verso est, con la ripresa del flusso zonale atlantico. L'anticiclone subtropicale si è ritirato verso sud e questo consente ai fronti atlantici di interessare la nostra penisola susseguendosi a catena. Una prima perturbazione ha interessato nella giornata di ieri il Nord-Ovest e l'Alta Toscana, in maniera marginale anche le regioni di Nord-Est. Quest'oggi sono in atto dei rovesci, segnatamente al Nord-Est per l'effetto della perturbazione giunta nella giornata di ieri, altrove presenza di nuvolosità medio-alta ma senza fenomeni associati. Le temperature sul nostro stivale si mantengono in linea con la media del periodo.

**Evoluzione** Nei prossimi giorni, la porta atlantica rimarrà aperta e consentirà il transito di numerosi fronti a catena, responsabili dell'alternanza di pause asciutte e piogge e rovesci che saranno più intensi al Nord e lungo il versante tirrenico. Più riparato dall'Appennino, invece, il medio-basso versante adriatico che risulta sottovento alle correnti occidentali. Qualche fenomeno potrà comunque sconfinare dall'Appennino e bagnare a tratti anche queste regioni, seppur con accumuli decisamente più contenuti. La disposizione della ventilazione da ovest/sud-ovest su tutti i bacini causerà un aumento del campo termico nella giornata di giovedì, con scarti dalla climatologia di riferimento di +4/+5°C sulle regioni del Centro-Sud. Un nuovo calo termico si avrà venerdì per l'ingresso di aria più fresca atlantica. Anche l'inizio della prossima settimana potrebbe aprirsi con l'ombrello a portata di mano su molte regioni, ma per questo aspetto saranno necessari i nuovi ricalcoli modellistici.

<p>22/10/2025</p> 	<p><b>mercoledì 22 ottobre 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> irregolarmente nuvoloso per gran parte della giornata.  <b>Precipitazioni</b> possibili nella seconda parte della giornata, generalmente di debole intensità e più probabili sul comparto interno e quello centro-settentrionale.  <b>Venti</b> deboli sud-occidentali nel comparto interno, moderati da sud-sud-est lungo i litorali, in particolare dal pomeriggio.  <b>Temperature</b> in aumento le massime.  <b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>
<p>23/10/2025</p> 	<p><b>giovedì 23 ottobre 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> irregolarmente nuvoloso o nuvoloso.  <b>Precipitazioni</b> attese con ondata da ovest nella seconda parte della giornata, più incisive nel comparto interno dove localmente potranno assumere intensità di rovescio; più deboli ed irregolari, invece, verso il litorale.  <b>Venti</b> a disporsi da sud-ovest e a rinforzare fino all'intensità di moderato o forte, con ulteriori rinforzi in serata fino a burrasca o burrasca forte.  <b>Temperature</b> in aumento.  <b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>
<p>24/10/2025</p> 	<p><b>venerdì 24 ottobre 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> poco o parzialmente nuvoloso.  <b>Precipitazioni</b> non se ne prevedono di significative.  <b>Venti</b> ancora forti da ponente fino al mattino, indebolimenti nella seconda parte della giornata.  <b>Temperature</b> in diminuzione.  <b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>
<p>25/10/2025</p> 	<p><b>sabato 25 ottobre 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> nuvoloso.  <b>Precipitazioni</b> ad oggi non se ne attendono di importanti.  <b>Venti</b> moderati o tesi da sud-ovest.  <b>Temperature</b> in aumento.  <b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>

## Meteo Regione Marche

### Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tonnini Michele - Servizio Agrometeo AMAP, il 21/10/2025

#### Temperature previste per mercoledì 22 ottobre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	24	12
Fermo	21	12
Ancona	17	12
Macerata	16	12
Pesaro	20	10
Urbino	12	14

#### Temperature previste per giovedì 23 ottobre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	25	14
Fermo	24	12
Ancona	24	14
Macerata	20	12
Pesaro	23	12
Urbino	16	16

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta  
(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)