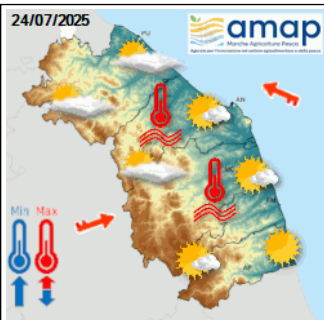


**Situazione** L'Italia continua a rimanere divisa sul fronte meteorologico: se il Centro-Sud rimane protetto dal promontorio subtropicale con tempo soleggiato e caldo molto intenso all'estremo Sud, il Nord risente delle infiltrazioni più instabili atlantiche, legate all'ingresso di una saccatura sulla Francia che convoglia verso le regioni settentrionali flussi umidi sud-occidentali. Questo si traduce nella formazione di temporali pomeridiano-serali sulle regioni alpine e prealpine, con sconfinamenti verso la fascia pedemontana e le alte pianure. L'Anticiclone delle Azzorre rimane piantato con la sua roccaforte in pieno Atlantico, senza possibilità di estendere il suo raggio d'azione verso il Mediterraneo, a causa di un getto atlantico poco teso e molto ondulato, con frequenti ricadute verso la Penisola Iberica.

**Evoluzione** Il promontorio subtropicale resterà vulnerabile sul suo bordo settentrionale, a causa delle correnti più instabili atlantiche che proveranno in tutti i modi ad erodere il tessuto anticiclonico. Se al Centro-Sud lo scudo anticiclonico riuscirà ad imporre il suo dominio almeno fino a venerdì, al Nord si alterneranno fasi soleggiate a passaggi temporaleschi, specie a nord del Po, il tutto in un contesto di temperature in linea con la media del periodo. Dal prossimo weekend, le correnti nord-atlantiche riusciranno a penetrare con maggiore decisione verso il Mediterraneo centro-occidentale, portando un aumento dell'instabilità temporalesca anche lungo la dorsale appenninica del Centro-Sud e lungo il Medio Adriatico, in particolare nel pomeriggio di sabato. La prossima settimana potrebbe aprirsi con l'ingresso di un nuovo e più strutturato impulso nord-atlantico, con fenomeni anche di forte intensità ed un ulteriore calo delle temperature, ma su questo aspetto sono necessarie ulteriori conferme.



#### giovedì 24 luglio 2025

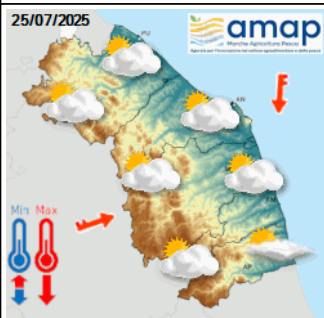
**Cielo** inizialmente sereno o poco nuvoloso, con aumento della nuvolosità medio-alta da ponente a partire dal pomeriggio, ad interessare soprattutto il comparto centro-settentrionale.

**Precipitazioni** non se ne attendono di significative.

**Venti** fino a moderati, da ovest-sud-ovest nell'entroterra e da est-sud-est lungo la costa.

**Temperature** in aumento le minime.

**Altri fenomeni** afa nelle ore pomeridiane.



#### venerdì 25 luglio 2025

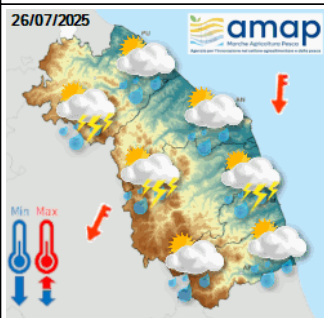
**Cielo** parzialmente o prevalentemente nuvoloso.

**Precipitazioni** non se ne attendono di significative.

**Venti** moderati, a spirare da ponente nell'entroterra e da nord sulla costa.

**Temperature** in calo le massime.

**Altri fenomeni** nessuno.



#### sabato 26 luglio 2025

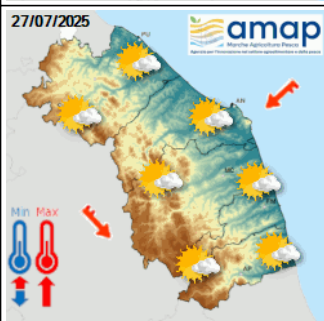
**Cielo** passaggio di nuvolosità irregolare da ponente, sia di natura stratiforme sia di natura cumuliforme, specie nel pomeriggio; rasserenamenti in serata.

**Precipitazioni** attesi rovesci o temporali sparsi nel corso del pomeriggio, con diramazioni dall'entroterra verso i litorali.

**Venti** a disporsi da settentrione già dal mattino e a rinforzare fino all'intensità di moderato.

**Temperature** in lieve calo le minime.

**Altri fenomeni** nessuno.



#### domenica 27 luglio 2025

**Cielo** sereno o poco nuvoloso, con qualche addensamento più consistente in serata sulle province centro-settentrionali.

**Precipitazioni** assenti.

**Venti** residui rinforzi mattutini da nord-ovest, rotazione a nord-est nel corso del pomeriggio, con più enfasi lungo i litorali.

**Temperature** in lieve aumento le massime.

**Altri fenomeni** nessuno.

## Meteo Regione Marche

### Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tonnini Michele - Servizio Agrometeo AMAP, il 23/07/2025

#### Temperature previste per giovedì 24 luglio 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	32	24
Fermo	31	25
Ancona	27	23
Macerata	33	23
Pesaro	31	24
Urbino	31	21

#### Temperature previste per venerdì 25 luglio 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	30	24
Fermo	31	25
Ancona	22	23
Macerata	28	24
Pesaro	32	24
Urbino	24	20

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