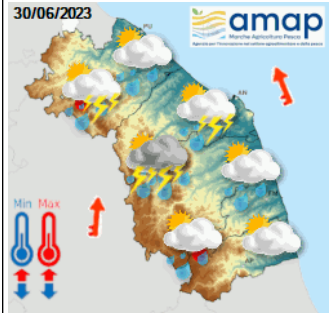
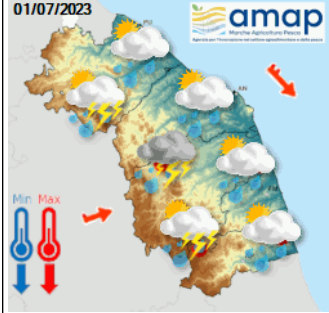
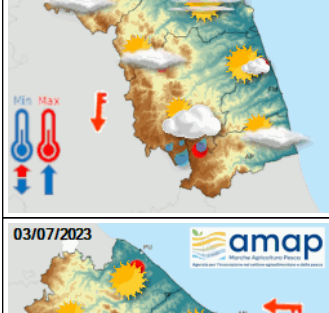



**Situazione** Rispetto a ieri le mappe palesano alcuni cambiamenti barici degni di nota: il nucleo instabile si è allontanato dai territori transalpini orientali e si è portata sulla Federazione Russa, il suo spazio ad elevate latitudini sull'Europa Centrale è stato prontamente occupato dal cuneo anticiclonico mediterraneo riportando maggiore stabilità sulla nostra penisola, infine la voluminosa depressione islandese si è approfondita imponendo alla propaggine altopressionaria delle Azzorre di piegare a occidente in aperto Atlantico. Nonostante il miglioramento delle condizioni sul Bel Paese di cui parlavamo, i movimenti pressionali non impediscono l'arrivo di infiltrazioni umide da ponente che potranno causare fenomeni piovosi principalmente sul medio versante tirrenico; moderata attività temporalesca orografica sarà ancora presente sull'arco alpino.

**Evoluzione** La profonda saccatura emessa dalla corposa depressione islandese si staccherà dalla sua generatrice sopra i cieli francesi con l'arco alpino a operare fisicamente il taglio in due della struttura. Il troncone inferiore per domani si infilerà sotto le Alpi e destabilizzerà la nostra penisola, specialmente il centro-nord, entrando dal settore tirrenico; ciò provocherà rovesci e temporali localmente intensi e questa instabilità si manterrà anche per la giornata di sabato travasandosi maggiormente sul settore adriatico. Per domenica il maltempo sarà sensibilmente meno marcato e comunque relegato essenzialmente sulle regioni meridionali. Dopo il calo di oggi le temperature si manterranno pressoché stabili su valori confortevoli.

<p>30/06/2023</p> 	<p><b>venerdì 30 giugno 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> già nel corso della mattinata si osserverà una graduale estensione della stratificazione nuvolosa dalla dorsale appenninica specialmente settentrionale, divenendo assai più corposa nelle ore centrali-pomeridiane sino a prevalente almeno sulla fascia interna; a seguire maggiore variabilità.</p> <p><b>Precipitazioni</b> si attendono fenomeni localmente intensi da nord specialmente sull'area montana e collinare nelle ore centrali e primo pomeridiane, quando potranno assumere carattere di temporale di forte intensità; a sfumare nel seguito anche se non si escludono locali rovesci notturni su tratti di costa.</p> <p><b>Venti</b> meridionali, dapprima deboli, successivamente con moderati rinforzi in particolare di mezzogiorno e scirocco.</p> <p><b>Temperature</b> stabili nei valori estremi quindi di nuovo in calo in quelli pomeridiano-serali.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
<p>01/07/2023</p> 	<p><b>sabato 1 luglio 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> irregolarmente nuvoloso fino al pomeriggio, poi copertura più variabile seguita per la sera da un'ulteriore contrazione dal pesarese.</p> <p><b>Precipitazioni</b> a quelle isolate o sparse nottetempo, seguirà nella seconda frazione della mattinata un altro passaggio dall'entroterra centrale verso levante con netta accentuazione pomeridiana sulla fascia collinare; fenomeni localmente temporaleschi e a tratti intensi, comunque in graduale diradamento per la sera.</p> <p><b>Venti</b> deboli o moderati occidentali.</p> <p><b>Temperature</b> in calo.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
<p>02/07/2023</p> 	<p><b>domenica 2 luglio 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> poco o parzialmente coperto da nuvolaglia a quote medio-basse sull'entroterra specialmente meridionale, meno presente sul resto della regione e nell'ultima frazione della giornata.</p> <p><b>Precipitazioni</b> non si escludono isolati piovachi o acquazzoni più probabili sul comparto interno meridionale.</p> <p><b>Venti</b> moderati settentrionali, con innesco di brezze adriatiche lungo le coste nel pomeriggio.</p> <p><b>Temperature</b> in lieve flessione le minime, in leggero rialzo le massime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
<p>03/07/2023</p> 	<p><b>lunedì 3 luglio 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> al mattino, sereno o poco coperto; temporaneo incremento della nuvolaglia a quote medio-basse e degli addensamenti sul settore interno soprattutto centro-meridionale nelle ore pomeridiane.</p> <p><b>Precipitazioni</b> per ora previsti nelle ore centro-pomeridiane sulla fascia interna del centro-sud, specie appenninica; i fenomeni potranno essere anche a carattere di rovescio e acquazzone.</p> <p><b>Venti</b> deboli orientali, vivacizzati nel pomeriggio dai contributi di brezza di mare.</p>

## Meteo Regione Marche

### Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 29/06/2023

#### Temperature previste per venerdì 30 giugno 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	29	18
Fermo	30	16
Ancona	28	17
Macerata	30	15
Pesaro	31	15
Urbino	26	20

#### Temperature previste per sabato 1 luglio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	28	18
Fermo	30	15
Ancona	28	17
Macerata	28	14
Pesaro	31	15
Urbino	24	18

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