

**Situazione** Dopo tanta insistenza, il grande ammasso depressionario in circolazione tra Islanda, Regno Unito e Scandinavia ha schiacciato oltremodo che ora appare spanciata e assottigliata tra le Azzorre e il Golfo di Taranto. La sua punta è oramai collocata sul tacco dello Stivale italiano, mentre copiosi flussi umidi stanno affluendo sulle regioni settentrionali da ponente. Del resto, qui le isobare si sono assai assottigliate e anzi hanno assunto una lieve gonfiatura ciclonica. Come previsto, tutto questo si sta traducendo in forti temporali sulle regioni settentrionali in parziale discesa su quelle centrali: non poteva essere altrimenti, date le elevate temperature in gioco capaci di innescare importanti fenomeni convettivi.

**Evoluzione** Nonostante l'asse dell'anticiclone mediterraneo sia divenuto quasi longitudinale sotto il peso della depressione nordica, e i flussi si mantengano zonalì alle medie latitudini, tutto questo ha le ore contate. Perciò, a parte qualche fenomeno di instabilità residua pomeridiana localizzata a ridosso dell'arco alpino e dell'Appennino Centro-Settentrionale ancora per domani, da sabato il cuneo altopressionario africano riprenderà a lievitare portandoci in dote un'altra ondata di calore, più intensa della precedente tra domenica e mercoledì. Stavolta l'impulso rovente arriva proprio dal settore ionico e nessuna regione sarà risparmiata dalla risalita di aria torrida, fino alle pendici delle Alpi.

	<p><b>14/07/2023</b></p> <p><b>venerdì 14 luglio 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> al mattino, sereno a sud, velato a nord; addensamenti sul settore interno sino al pomeriggio, seguiti da ampi rasserenamenti.</p> <p><b>Precipitazioni</b> non si escludono isolati pioviaschi o acquazzoni pomeridiani sul settore appenninico soprattutto meridionale.</p> <p><b>Venti</b> moderati per lo più da nord e nord-ovest.</p> <p><b>Temperature</b> in flessione soprattutto le massime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> afa.</p>
	<p><b>15/07/2023</b></p> <p><b>sabato 15 luglio 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> generalmente sereno o poco nuvoloso; formazione cumuliformi sparsi sugli Appennini nel pomeriggio.</p> <p><b>Precipitazioni</b> non si escludono brevi pioviaschi o acquazzoni pomeridiani sui Sibillini.</p> <p><b>Venti</b> tra deboli e moderati da est e nord-est, vivacizzati dalle brezze di mare sulla fascia costiera nel pomeriggio.</p> <p><b>Temperature</b> in rialzo nei valori massimi.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> afa.</p>
	<p><b>16/07/2023</b></p> <p><b>domenica 16 luglio 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> moderati da est e sud-est, con contributi di brezza di mare sulla fascia costiera nel pomeriggio.</p> <p><b>Temperature</b> in crescita.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> afa.</p>
	<p><b>17/07/2023</b></p> <p><b>lunedì 17 luglio 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> tra deboli e moderati in prevalenza settentrionali con attivazione di brezze di mare sulla fascia costiera nel pomeriggio.</p> <p><b>Temperature</b> ancora in salita.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> afa diffusa.</p>

## Meteo Regione Marche

### Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 13/07/2023

#### Temperature previste per venerdì 14 luglio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	33	22
Fermo	33	19
Ancona	33	20
Macerata	34	19
Pesaro	32	20
Urbino	27	23

#### Temperature previste per sabato 15 luglio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	34	22
Fermo	34	19
Ancona	36	19
Macerata	35	19
Pesaro	33	20
Urbino	31	23

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