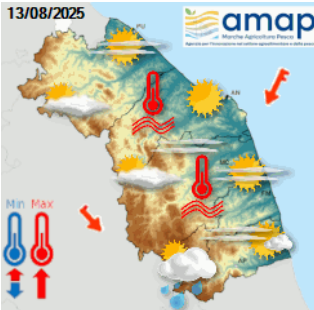
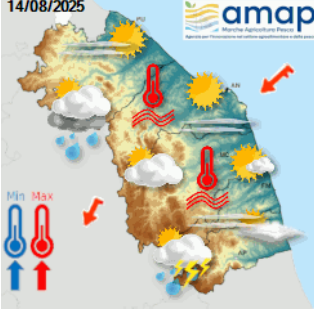
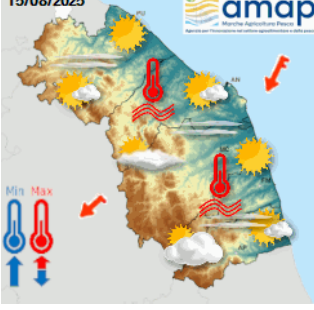
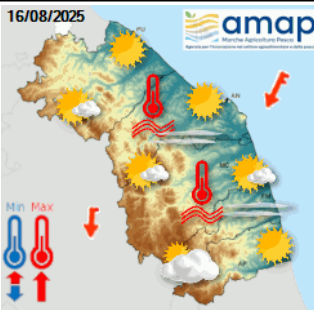


**Situazione** Non vi è dubbio che le condizioni sull'Italia, così come su gran parte del Vecchio Continente, siano prettamente estive nonostante che la stabilità, per quanto egemone, venga in qualche modo disturbata da rovesci e temporali che in queste ore mattutine si stanno manifestando ad est della Sardegna ed altri si organizzeranno, a macchia di leopardo, nel pomeriggio lungo la dorsale appenninica e arco alpino. Sono anche questi segni tipici dell'estate, fenomeni innescati in questo caso da una blanda circolazione ciclonica orientale che scorre a sud del promontorio subtropicale che resta ben radicato sull'Europa occidentale e centrale.

**Evoluzione** La settimana ferragostana proseguirà così come è iniziata con il gran caldo estivo che continuerà a spadroneggiare. Le anomalie termiche maggiori toccheranno alle regioni centro-settentrionali quelle più vicine all'aria subtropicale in risalita lungo la rotta franco-iberica. Di conseguenza, con il passare dei giorni, le condizioni d'afa tenderanno a radicarsi ed in prospettiva, almeno per il settore adriatico centrale, uno smorzamento della calura potrà avvenire gradualmente da domenica; evoluzione che andrà comunque confermata nei giorni a venire. Ben più probabile sarà invece la persistenza di rovesci e temporali che nel corso delle ore pomeridiane tenderanno ad accendersi sui rilievi alpini, appenninici e della Sardegna.

 <p>13/08/2025</p>	<p><b>mercoledì 13 agosto 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno o poco coperto da cirri e cirrostrati pomeridiani; sempre nel pomeriggio, nuvolosità a quote medie è attesa estendersi dall'entroterra meridionale accompagnata da cumuli sui rilievi appenninici.</p> <p><b>Precipitazioni</b> non si escludono locali rovesci e temporali di natura termo-convettiva sull'Appennino ascolano.</p> <p><b>Venti</b> settentrionali e al più moderati, più intensi quando si attiveranno le brezze adriatiche.</p> <p><b>Temperature</b> massime in leggera crescita.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> afa pomeridiana.</p>
 <p>14/08/2025</p>	<p><b>giovedì 14 agosto 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno o poco nuvoloso fino a metà giornata quando nuvolosità medio-alta si estenderà da sud con accorpamenti sulla fascia appenninica.</p> <p><b>Precipitazioni</b> possibili nel pomeriggio, come rovesci eventualmente a carattere temporalesco, sulla fascia montuosa principalmente meridionale.</p> <p><b>Venti</b> deboli settentrionali in rafforzamento già dal mattino per via dell'attivazione delle brezze nord-orientali.</p> <p><b>Temperature</b> in lieve aumento.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> afa pomeridiana in particolare sulla fascia interna.</p>
 <p>15/08/2025</p>	<p><b>venerdì 15 agosto 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno o poco coperto da nuvolosità medio-alta e addensamenti pomeridiani sull'Appennino.</p> <p><b>Precipitazioni</b> non previste.</p> <p><b>Venti</b> altra giornata caratterizzata dalle brezze adriatiche avvertibili dalla seconda metà della mattinata e nel pomeriggio.</p> <p><b>Temperature</b> non si attendono variazioni significative al più una leggera crescita per le minime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> afa nelle ore centrali-pomeridiane in particolare sulle zone interne e poco ventilate.</p>
 <p>16/08/2025</p>	<p><b>sabato 16 agosto 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno o poco nuvoloso.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> settentrionali ed al più a regime di brezza nelle ore più calde della giornata.</p> <p><b>Temperature</b> massime in lieve rialzo.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> afa nelle ore centrali-pomeridiane in particolare sulle zone interne e poco ventilate.</p>

**Temperature previste per mercoledì 13 agosto 2025**

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	35	22
Fermo	33	22
Ancona	32	23
Macerata	33	18
Pesaro	31	18
Urbino	34	26

**Temperature previste per giovedì 14 agosto 2025**

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	35	23
Fermo	34	23
Ancona	32	24
Macerata	32	18
Pesaro	31	18
Urbino	34	26

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)