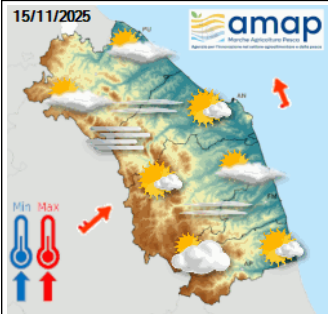
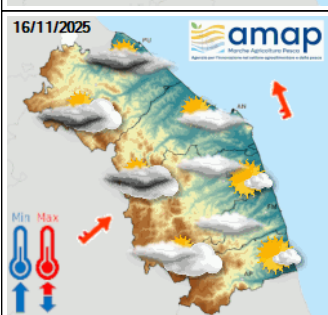
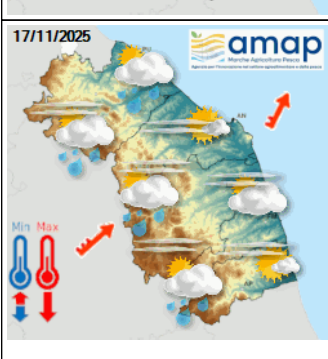
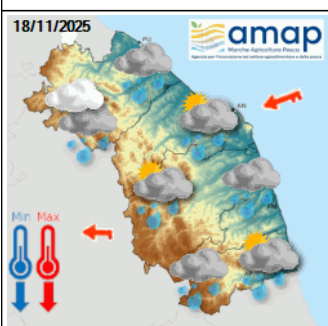


Situazione Continua l'opera di erosione da parte della vasta saccatura atlantica ai danni del promontorio anticiclonico subtropicale. Nonostante l'approfondimento fino alle Azzorre ed un vasto e piuttosto profondo minimo dislocato ad est nel Golfo di Biscaglia, la massa d'aria calda ancora radicata sull'entroterra algerino riesce a proteggere il Mediterraneo centro-occidentale quindi anche l'Italia.

Evoluzione Nel corso del weekend assisteremo finalmente al progressivo sgonfiamento del promontorio subtropicale; troveranno così spazio le perturbazioni atlantiche per scendere fino alle latitudini italiane e così le precipitazioni torneranno a visitarci. I fenomeni che caratterizzeranno la prima parte della settimana prossima tenderanno a propagarsi da nord verso sud, più incidenti e diffusi sui territori di ponente. Sulle Marche le piogge sono attese soprattutto nella giornata di martedì quando esse si proporranno da levante. Il calo delle temperature, indotto dall'ingresso di aria più fredda di matrice artico-marittima favorirà il ritorno della neve sull'arco alpino.

| | |
|--|--|
|  <p>15/11/2025</p> | <p>sabato 15 novembre 2025</p> <p>Cielo nella prima parte della mattinata, parzialmente o prevalentemente coperto a quote medio-alte; seguiranno dissolvenimenti da ponente.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti moderati, da sud-ovest nel comparto interno; meno intensi e con contributi da sud-sud-est lungo i litorali.</p> <p>Temperature in aumento.</p> <p>Altri fenomeni foschie e possibili nebbie notturne-mattutine nei fondovalle dell'entroterra.</p> |
|  <p>16/11/2025</p> | <p>domenica 16 novembre 2025</p> <p>Cielo poco o parzialmente nuvoloso fino al pomeriggio-sera quando stratificazioni si estenderanno dall'Appennino.</p> <p>Precipitazioni non previste.</p> <p>Venti meridionali, generalmente moderati con episodi di vento forte sull'Appennino.</p> <p>Temperature ancora in lieve aumento le minime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p> |
|  <p>17/11/2025</p> | <p>lunedì 17 novembre 2025</p> <p>Cielo nottata sostanzialmente nuvolosa, poi dissolvenimenti con residui addensamenti sul comparto appenninico (specie sui versanti di ponente) e stratificazioni a quote alte.</p> <p>Precipitazioni notturne e primo mattutine, come ondata in propagazione da ovest, più probabili a nord e sulla fascia montana; non si escludono residui fino al pomeriggio ancora sul settore appenninico.</p> <p>Venti a divenire moderati o forti da sud-ovest nel corso della mattinata; indebolimenti pomeridiano-serali.</p> <p>Temperature in calo dai valori pomeridiani.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p> |
|  <p>18/11/2025</p> | <p>martedì 18 novembre 2025</p> <p>Cielo a divenire nuvoloso o molto nuvoloso a quote medio-basse nel corso della mattinata; dissolvenimenti serali in espansione da nord.</p> <p>Precipitazioni attese in ingresso dall'Adriatico così da diffondersi sull'intero territorio regionale per metà giornata; in contrazione ed a scemare verso sud nel pomeriggio-sera.</p> <p>Venti deboli o moderati orientali.</p> <p>Temperature in sensibile calo.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p> |



Temperature previste per sabato 15 novembre 2025

| Località | Temp. massima (°C) | Temp. minima (°C) |
|-----------|--------------------|-------------------|
| Ascoli P. | 22 | 11 |
| Fermo | 23 | 7 |
| Ancona | 24 | 10 |
| Macerata | 22 | 10 |
| Pesaro | 24 | 9 |
| Urbino | 16 | 12 |

Temperature previste per domenica 16 novembre 2025

| Località | Temp. massima (°C) | Temp. minima (°C) |
|-----------|--------------------|-------------------|
| Ascoli P. | 21 | 12 |
| Fermo | 22 | 8 |
| Ancona | 22 | 10 |
| Macerata | 19 | 11 |
| Pesaro | 24 | 9 |
| Urbino | 15 | 13 |

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)



Cofinanziato
dall'Unione europea

