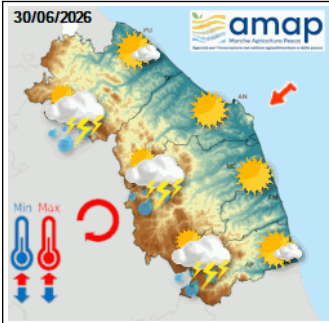
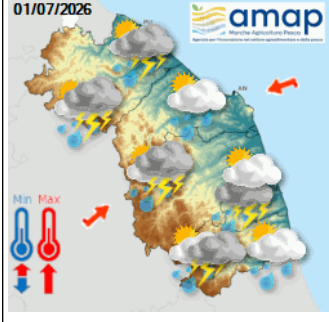
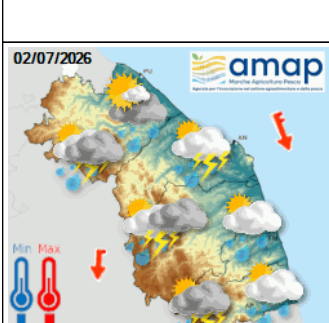
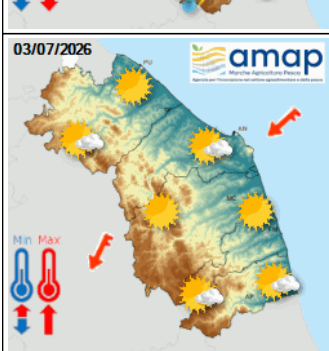


Situazione Con i massimi di geopotenziale a 500hPa traslati sull'Europa centro-orientale, ecco che l'Italia si viene a trovare sulla traiettoria dell'aria molto calda in risalita dal Nord-Africa occidentale. Anche oggi quindi valori termici decisamente elevati, sulle Marche con punte massime diffusamente sopra la soglia dei 35°C.

Evoluzione Eppure, nonostante i persistenti valori termici così elevati e le condizioni afose, qualcosa in quota sta cambiando. Lo dimostra il fatto che da oggi tenderà ad accentuarsi l'instabilità pomeridiana sulle due catene montuose principali. Fenomeni più diffusi tra mercoledì e giovedì quando il deterioramento del promontorio anticiclonico si ripercuoterà anche sugli strati atmosferici più vicini al suolo, per l'arrivo di una sacca di aria più fredda di origine atlantica che darà luogo ad un piccolo vortice in discesa lungo il Tirreno. Gradevole la seconda parte della settimana, quando le precipitazioni tenderanno a sfumare verso la Sicilia e le temperature, rientrate sostanzialmente in media, si manterranno su valori caldi estivi ma senza esagerazioni grazie all'allungamento del mite anticiclone delle Azzorre.

 <p>30/06/2026</p>	<p>martedì 30 giugno 2026</p> <p>Cielo sereno o poco nuvoloso con evidenti sviluppi termo-convettivi sulla dorsale appenninica nel pomeriggio.</p> <p>Precipitazioni rovesci e temporali, anche di forte intensità, nel pomeriggio sulla fascia appenninica.</p> <p>Venti da molto deboli a deboli nord-orientali.</p> <p>Temperature stabili.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>01/07/2026</p>	<p>mercoledì 1 luglio 2026</p> <p>Cielo ancora prevalentemente sereno al mattino; maggiore la variabilità nella seconda parte della giornata per via delle stratificazioni e sviluppi cumuliformi in intensificazione dall'Appennino.</p> <p>Precipitazioni dalle ore centrali-pomeridiane e poi anche in quelle serali, vari impulsi di rovesci e temporali in diramazione dall'entroterra dove risulteranno in genere più intensi specie sul settore montano ed in prossimità di esso.</p> <p>Venti sud-occidentali, deboli con punte moderate sull'Appennino; brezze adriatiche nel pomeriggio.</p> <p>Temperature massime in temporaneo rialzo.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>02/07/2026</p>	<p>giovedì 2 luglio 2026</p> <p>Cielo parzialmente o prevalentemente nuvoloso fino al pomeriggio quando ampi dissolvimenti sono attesi farsi spazio da nord.</p> <p>Precipitazioni fenomeni temporaleschi nel corso della notte, residue in mattinata, ed un nuovo impulso delle ore centrali-pomeridiane prima di scemare definitivamente.</p> <p>Venti deboli o moderati settentrionali.</p> <p>Temperature in netto calo.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>03/07/2026</p>	<p>venerdì 3 luglio 2026</p> <p>Cielo sereno o poco nuvoloso.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti in genere moderati e nord-orientali; indebolimenti in serata.</p> <p>Temperature massime in recupero.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>

Meteo Regione Marche**Bollettino meteorologico per le Marche**

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo AMAP, il 29/06/2026

Temperature previste per martedì 30 giugno 2026

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	35	23
Fermo	33	21
Ancona	35	20
Macerata	35	19
Pesaro	31	18
Urbino	31	23

Temperature previste per mercoledì 1 luglio 2026

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	35	24
Fermo	35	21
Ancona	37	21
Macerata	34	21
Pesaro	32	19
Urbino	32	24

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