

**Situazione** Nel braccio di ferro tra la vasta depressione artica e l'anticiclone algerino-marocchino, quest'oggi sarà il primo a prevalere sulla nostra penisola la quale si trova proprio nel mezzo delle due circolazioni. Così i significativi flussi umidi zionali che ci giungono troveranno la piegatura ciclonica sufficiente sopra i nostri cieli per instaurare una instabilità piuttosto diffusa sulle regioni centro-settentrionali soprattutto nelle ore pomeridiane; è proprio qui, infatti, che la coperta protettiva del cappello altopressionario africano arriverà solo marginalmente, piegandosi verso sud sul lato adriatico.

**Evoluzione** Il duraturo irraggiamento solare diurno di questi tempi sta caricando di energia il vivace anticiclone sub-tropicale il quale si sta mostrando sempre più baldanzoso. E' per tale motivo che nella seconda parte della settimana si attende un rallentamento delle correnti occidentali grazie alla lievitazione dello stesso anticiclone dall'Algeria e Tunisia verso il nostro Stivale. Questo movimento favorirà una maggiore stabilità principalmente sulle regioni meridionali e un sensibile innalzamento termico nel weekend grazie alle correnti sahariane in risalita in special modo sulle isole maggiori.

	<p><b>mercoledì 5 luglio 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> in genere sereno o poco nuvoloso; un po' di nuvolaglia sparsa in più nel pomeriggio.</p> <p><b>Precipitazioni</b> non previste.</p> <p><b>Venti</b> deboli o al più moderati dai quadranti settentrionali, vivacizzati dalle brezze adriatiche nel pomeriggio sulle coste.</p> <p><b>Temperature</b> in lieve calo le minime, stabili o in lieve aumento sulle province meridionali le massime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> afa nelle ore centrali nelle zone poco ventilate dell'entroterra.</p>
	<p><b>giovedì 6 luglio 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno o poco nuvoloso in mattinata, ma con locali e temporanei addensamenti pomeridiani.</p> <p><b>Precipitazioni</b> non si escludono piovaski e acquazzoni isolati nelle ore pomeridiane, per ora più probabili sul pesarese e maceratese.</p> <p><b>Venti</b> per lo più deboli dai quadranti orientali ma irrobustiti dalle brezze marine nelle ore centro-pomeridiane.</p> <p><b>Temperature</b> in crescita le massime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> afa nelle ore pomeridiane.</p>
	<p><b>venerdì 7 luglio 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> tranne qualche velatura mattutina, sarà sereno o poco nuvoloso; formazione di locali cumuli pomeridiani a ridosso dei rilievi.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> tra deboli e moderati dai quadranti settentrionali.</p> <p><b>Temperature</b> stabili le minime, stabili o in leggero calo le massime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
	<p><b>sabato 8 luglio 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno in genere.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> tra deboli e moderati orientali, irrobustiti dai contributi delle brezze marine nel pomeriggio.</p> <p><b>Temperature</b> in netta crescita le massime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> afa pomeridiana.</p>

## Meteo Regione Marche

### Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 04/07/2023

#### Temperature previste per mercoledì 5 luglio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	30	20
Fermo	29	20
Ancona	32	19
Macerata	29	20
Pesaro	30	21
Urbino	28	19

#### Temperature previste per giovedì 6 luglio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	31	20
Fermo	29	20
Ancona	31	20
Macerata	31	20
Pesaro	30	21
Urbino	28	20

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