

**Situazione** Le altezze geopotenziali che, numerose e ravvicinate, si allungano da ponente sono emblema della notevole differenza di pressione che si è instaurata fra il Nord-Atlantico e le latitudini nord-africane mediterranee. Lo scivolo barico che da un profondo minimo irlandese sale fino al campo anticiclonico subtropicale ha attivato in particolare sul nostro paese una sostenuta ventilazione dai quadranti occidentali in cui, a guardare i valori termici superiori alla norma e la sostanziale stabilità, prevale la seconda componente, quella subtropicale.

**Evoluzione** La prospettiva per i prossimi giorni è quella di un progressivo sollevamento della cupola anticiclonica dal Nord-Africa occidentale. Ma le condizioni di diffusa stabilità intrinseche a tale figura barica tarderanno un po' ad arrivare sull'Italia in quanto prima c'è da pagare lo scotto di un passaggio di precipitazioni dal Tirreno all'Adriatico che tra stasera e domani sarà provocato dallo scivolamento di una saccatura nord-atlantica lungo il versante orientale della gobba anticiclonica. Il miglioramento della parte finale della settimana e del prossimo lunedì non necessariamente sarà accompagnato da un recupero delle temperature dopo il passaggio depressionario in quanto le regioni di levante saranno interessate da uno strascico di aria fredda in ingresso dai Balcani.

	<p><b>venerdì 10 marzo 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> molto nuvoloso nella prima parte della mattinata, poi copertura più irregolare e di maggiore sviluppo sul settore appenninico e province centro-meridionali; dissolvimenti in rapida espansione da nord-ovest nel corso del pomeriggio; arrivo di ampia copertura sottile in quota (altostrati e cirrostrati) sempre da occidente per la sera.</p> <p><b>Precipitazioni</b> passaggio da ponente nottetempo e fino alle ore centrali, localmente e a tratti intense, in contrazione verso sud e le coste prima di scemare per il pomeriggio.</p> <p><b>Venti</b> in prevalenza sud-occidentali, fino a forti sulla fascia appenninica, meno sostenuti altrove.</p> <p><b>Temperature</b> in calo specie le massime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
	<p><b>sabato 11 marzo 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> irregolarmente coperto da nuvolosità sparsa e passeggera fino al pomeriggio quando addensamenti e stratificazioni si faranno spazio dall'Adriatico.</p> <p><b>Precipitazioni</b> possibilità di qualche debole residuo notturno-mattutino sull'Appennino; più certe al momento nel pomeriggio-sera quando una strisciata di rovesci è attesa migrare dall'anconetano verso l'ascolano.</p> <p><b>Venti</b> ancora particolarmente sostenuti da sud-ovest ad inizio giornata; in successivo indebolimento disponendosi dai quadranti settentrionali ed orientali.</p> <p><b>Temperature</b> in flessione le minime, in lieve crescita nei valori massimi.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
	<p><b>domenica 12 marzo 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> a divenire sereno o poco nuvoloso da nord nel corso della mattinata.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> deboli orientali.</p> <p><b>Temperature</b> in calo specie le minime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
	<p><b>lunedì 13 marzo 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> generalmente sereno o poco coperto da cirrostrati; qualche cumulo è atteso sull'Appennino nella seconda parte della giornata.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> attesa una riattivazione dei flussi sud-occidentali anche con moderata intensità sull'entroterra.</p> <p><b>Temperature</b> massime di nuovo in buona ascesa.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>

## Meteo Regione Marche

### Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo ASSAM, il 09/03/2023

#### Temperature previste per venerdì 10 marzo 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	18	10
Fermo	20	6
Ancona	21	11
Macerata	17	14
Pesaro	18	13
Urbino	12	11

#### Temperature previste per sabato 11 marzo 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	13	7
Fermo	17	6
Ancona	18	10
Macerata	15	13
Pesaro	14	12
Urbino	13	11

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