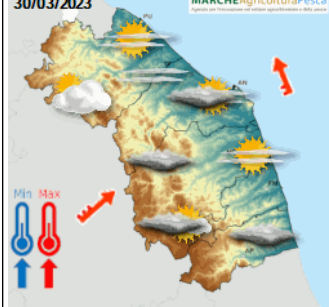
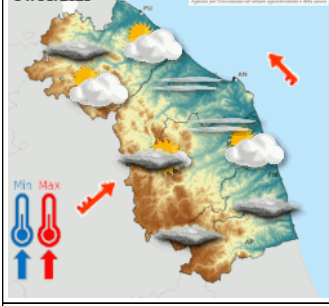
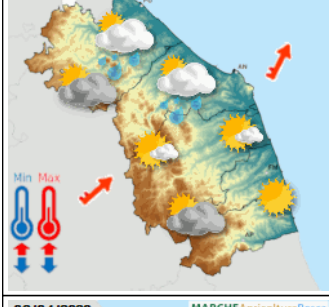
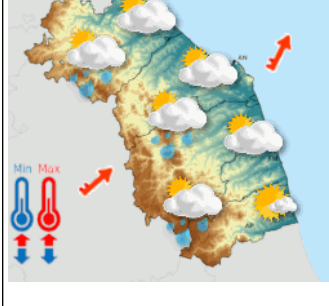


**Situazione** Dopo la sferzata fredda, le grandinate e i forti venti che hanno imperversato sull'Italia fino alla mattinata di ieri, l'espansione dell'anticiclone nord-africano verso il Mar Ligure ha scalzato l'area depressionaria nordica più a oriente, verso la Turchia. L'unico retaggio rimasto di questo passaggio sul Bel Paese è caratterizzato dalle temperature ancora rigide percepibili in special modo sul versante adriatico. Tuttavia la maggiore vicinanza e spinta dell'alta pressione sta favorendo l'afflusso di correnti miti di libeccio che faranno alzare già oggi le colonnine di mercurio per quanto riguarda i valori massimi. Uniche note di instabilità da segnalare sono dettate da infiltrazioni umide serali a ridosso dell'arco alpino, per lo più confinate tuttavia sui territori transalpini, sulla Liguria di levante e alta Toscana.

**Evoluzione** Per domani la risalita di aria calda avrà ottenuto maggiori effetti e il recupero termico sarà evidente anche nei livelli minimi su tutta la penisola. La stabilità e il bel tempo saranno generali e incrinati solo sporadicamente sull'arco alpino. Per venerdì la cupola anticiclonica tenderà però ad appiattirsi sotto il peso di nuove incursioni depressionarie di genesi nord-atlantica. I flussi diventeranno prima zonali-occidentali, quindi più umidi specialmente per le regioni settentrionali dove riusciranno ad incunearsi delle infiltrazioni instabili. Questo costituirà il preludio per un ulteriore approfondimento della depressione nordica verso il Tirreno con conseguente arrivo di aria freddo-umida dal Nord-Atlantico. Il peggioramento delle condizioni su gran parte della penisola sarà palese tra domenica e lunedì quando la barriera alpina verrà aggirata, prima da ovest poi da est. In definitiva, valori temici in corposo aumento fino a venerdì mattina, poi di nuovo in evidente discesa sino a martedì.

<p>30/03/2023</p> 	<p><b>giovedì 30 marzo 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> al mattino velato ad alta quota con ispessimenti appenninici a quote medie nelle ore centrali; dissolvimenti da nord nel proseguo.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> meridionali, sino a forte intensità lungo la fascia appenninica, di minor vigore muovendosi verso le coste.</p> <p><b>Temperature</b> in crescita.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
<p>31/03/2023</p> 	<p><b>venerdì 31 marzo 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> sino al primo pomeriggio prevalentemente coperto da nuvolosità sottile in quota in movimento da ponente con ispessimenti e addensamenti maggiori a ridosso della dorsale appenninica; successivi assottigliamenti e dissolvimenti sempre da ovest.</p> <p><b>Precipitazioni</b> non previste.</p> <p><b>Venti</b> moderati o a tratti forti di libeccio (sud-ovest) sul settore interno e settentrionale; qualche contributo di scirocco (sud-est) sul litorale centro-meridionale.</p> <p><b>Temperature</b> in lieve aumento.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
<p>01/04/2023</p> 	<p><b>sabato 1 aprile 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> a tratti poco o parzialmente coperto da nuvolaglia di passaggio da occidente soprattutto sulle province settentrionali e nelle ore centrali; nuovi dissolvimenti e rasserenamenti nel proseguo delle ore.</p> <p><b>Precipitazioni</b> al momento possibili di isolate o sparse probabilmente sulle province settentrionali nel pomeriggio, in ogni caso di breve durata.</p> <p><b>Venti</b> in prevalenza moderati e sud-occidentali.</p> <p><b>Temperature</b> stabili.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
<p>02/04/2023</p> 	<p><b>domenica 2 aprile 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> alla poca nuvolosità mattutina seguirà una maggiore variabilità caratterizzata da accorpamenti in movimento da nord-ovest; copertura più estesa e stratificata da settentrione per la sera.</p> <p><b>Precipitazioni</b> a incidere principalmente nel pomeriggio espandendosi a carattere sparso dalla fascia appenninica; per ora attesa una fase più diffusa e intensa dalla sera specialmente sulle province nord.</p> <p><b>Venti</b> deboli settentrionali con qualche rinforzo pomeridiano.</p> <p><b>Temperature</b> in discesa soprattutto nei valori massimi.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>

## Meteo Regione Marche

### Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 29/03/2023

#### Temperature previste per giovedì 30 marzo 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	17	12
Fermo	19	13
Ancona	19	10
Macerata	19	12
Pesaro	19	12
Urbino	15	6

#### Temperature previste per venerdì 31 marzo 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	19	14
Fermo	19	14
Ancona	20	11
Macerata	19	13
Pesaro	20	12
Urbino	13	6

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