

Situazione Le condizioni sull'Italia si mantengono diffusamente buone grazie ancora alla protezione offerta dalla propaggine anticiclonica azzorriana allungata sul comparto centro-occidentale europeo. C'è da aggiungere che la coperta anticiclonica è un pochino corta ma grazie alla barriera alpina, efficace schermo rispetto ad un tentativo di affondo freddo-instabile mitteleuropeo, la protezione è pressoché totale e solo in serata si osserverà un'estensione al nord-est della fenomenologia che nel pomeriggio interesserà i rilievi alpini. Le temperature si mantengono su valori moderatamente caldi sul settore prealpino, padano, medio-alto tirrenico per la vicinanza con il torrido cuneo sahariano che ancora insiste sulla Penisola Iberica e per effetto dei venti di caduta dalle Alpi.

Evoluzione Parte di quell'aria fredda ed instabile che sta scivolando lungo il versante settentrionale dell'arco alpino tracimerà domani da oriente la stessa barriera montuosa provocando un calo termico ed un temporaneo aumento dell'instabilità pomeridiana lungo la dorsale appenninica. Poi a valle di un temporaneo recupero sia termico che atmosferico previsto per giovedì, un più strutturato peggioramento è atteso per venerdì e sabato. Si manifesteranno infatti in tali giorni sulla nostra penisola gli effetti della presenza del convitato di pietra nella scena barica atlantica e continentale di cui ancora non abbiamo nominato. Si tratta del vortice d'Islanda già ben delineato che, approfittando di un arretramento dei massimi di geopotenziali azzorriani, ne approfitterà per emanare un cavo d'onda ciclonico che alle porte del weekend provocherà rovesci e temporali in estensione dal versante tirrenico, più diffusi ed intensi al centro-nord; il tutto si esaurirà comunque per sabato sera-notte scemando sul lato adriatico. Per la natura nord-atlantica della massa d'aria prevista in arrivo, le temperature fletteranno nuovamente scendendo praticamente ovunque sotto la media.

	<p>mercoledì 28 giugno 2023</p> <p>Cielo oltre alla presenza di velature a quote alte, sarà possibile già dal mattino una irregolare copertura a quote medio-basse anche parzialmente stratificata, in intensificazione nelle ore centrali-pomeridiane specie sull'entroterra; dissolvimenti pomeridiano-serali in estensione da nord.</p> <p>Precipitazioni a carattere sparso, le prime nella tarda mattinata, le ultime nel pomeriggio-sera, in movimento da nord verso sud, incidenti in particolare sulle zone interne e province meridionali dove potranno assumere carattere di rovescio temporalesco.</p> <p>Venti rinforzi da settentrione specie quando contribuiranno anche le brezze adriatiche; indebolimenti serali.</p> <p>Temperature in calo specie durante la seconda parte della giornata.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
	<p>giovedì 29 giugno 2023</p> <p>Cielo sereno prevalente con poche nubi sparse al mattino sul settore appenninico meridionale e addensamenti di natura termo-convettiva nel pomeriggio sempre sulla dorsale montuosa.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti nel corso della mattina e poi nel pomeriggio, i flussi dominanti diverranno quelli orientali con moderata intensità; di nuovo in attenuazione in serata.</p> <p>Temperature ancora in calo nei valori minimi; in lieve recupero le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
	<p>venerdì 30 giugno 2023</p> <p>Cielo già nel corso della mattinata si osserverà un'estensione della stratificazione dalla dorsale appenninica, divenendo più corposa poi nelle ore centrali-pomeridiane e generalmente prevalente almeno sulla fascia interna.</p> <p>Precipitazioni possibili al mattino sull'Appennino ma è da metà giornata che si attendono i fenomeni più intensi e diffusi, specie ancora sull'area montana e alto-collinare dove potranno assumere carattere di temporale di forte intensità.</p> <p>Venti meridionali, inizialmente deboli, successivamente con moderati rinforzi in particolare di mezzogiorno e scirocco.</p> <p>Temperature in aumento nei valori estremi quindi di nuovo in calo in quelli pomeridiano-serali.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
	<p>sabato 1 luglio 2023</p> <p>Cielo generalmente nuvoloso fino al pomeriggio quando dissolvimenti e rasserenamenti si faranno spazio dal pesarese.</p> <p>Precipitazioni ad oggi previste sull'intero territorio regionale, ancora con la possibilità di temporali, a scemare verso sud nel corso del pomeriggio.</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo ASSAM, il 27/06/2023

Temperature previste per mercoledì 28 giugno 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	29	23
Fermo	27	23
Ancona	30	23
Macerata	28	22
Pesaro	26	22
Urbino	22	23

Temperature previste per giovedì 29 giugno 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	28	20
Fermo	26	21
Ancona	30	20
Macerata	26	19
Pesaro	27	21
Urbino	24	22

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