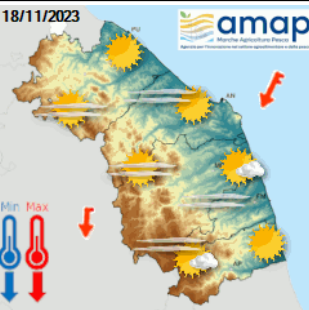
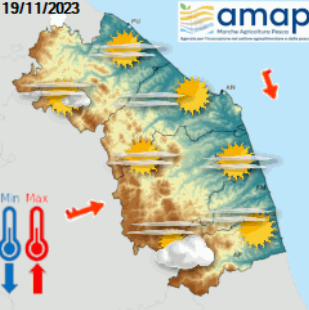
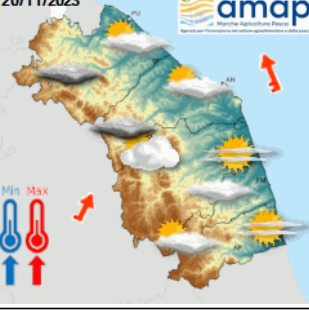
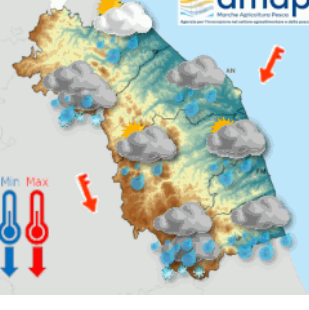


Situazione Continua il cammino verso oriente della depressione nord-atlantica attualmente approfondata in prossimità della Svizzera. Di conseguenza l'Italia si ritrova sotto il cono d'ombra della protezione alpina, argine per i flussi freddo-instabili settentrionali che in effetti si sono allungati verso i Balcani. Qualche residuo da occidente ed infiltrazioni da oriente saranno le direzioni di provenienza dei marginali disturbi che in giornata interesseranno principalmente le regioni meridionali.

Evoluzione Anche domani il tacco dello Stivale sarà interessato da marginali precipitazioni sotto gli effetti dei flussi umidi di caduta dall'Adriatico dirottati dalla massa fredda balcanica. Tali flussi tireranno giù i valori termici sotto le medie periodali anche sulle regioni centrali dello stesso versante, discesa seguita comunque da un nuovo rialzo trascinato da una rimonta anticyclonica atlantico-subtropicale. Successivamente, con l'alta pressione che preferirà elevarsi sull'Europa più occidentale, la nostra penisola rimarrà scoperta rispetto alle correnti settentrionali che in effetti sono previste penetrare sul Mediterraneo dalla giornata di martedì. In questo caso il baluardo alpino verrà aggirato da ponente ed i fenomeni precipitativi sono previsti laddove fino ad oggi sono venuti maggiormente a mancare e cioè sulle regioni meridionali e centrali adriatiche, Marche comprese.

 <p>18/11/2023</p>	<p>sabato 18 novembre 2023</p> <p>Cielo inizialmente sereno o poco nuvoloso; passaggi di nuvolosità alta da occidente nel corso della giornata. Precipitazioni assenti. Venti in prevalenza settentrionali, deboli all'interno con rinforzi iniziali lungo la fascia costiera. Temperature in calo, sensibile per le minime. Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>19/11/2023</p>	<p>domenica 19 novembre 2023</p> <p>Cielo al mattino velature parzialmente o prevalentemente estese in transito da occidente; nel pomeriggio generalmente sereno o poco nuvoloso con addensamenti sui versanti di ponente della dorsale appenninica. Precipitazioni assenti. Venti deboli o moderati, in prevalenza da ovest sud-ovest sulle zone interne, contributi settentrionali sulle coste. Temperature in ulteriore lieve diminuzione le minime, in recupero le massime. Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>20/11/2023</p>	<p>lunedì 20 novembre 2023</p> <p>Cielo aumento della nuvolosità medio-alta da occidente, con maggiori ispessimenti sul settore appenninico. Ulteriore incremento della copertura in serata, in discesa dal pesarese. Precipitazioni al momento non previste fino alla sera. Venti deboli dai quadranti meridionali con rinforzi sulla fascia costiera nel pomeriggio. Temperature in aumento. Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>21/11/2023</p>	<p>martedì 21 novembre 2023</p> <p>Cielo prevalentemente nuvoloso già dal mattino con temporanei residui dissolvimenti; a divenire molto nuvoloso verso metà giornata. Precipitazioni a carattere sparso ed in genere poco incidenti fino alle ore centrali quando sono attese intensificarsi da sud con buona diffusione, regolarità e localmente forte intensità; nevicate sull'Appennino intorno ai 1400-1500 metri in serata. Venti moderati rinforzi dai quadranti settentrionali. Temperature ancora in possibile ascesa le minime; più certa al momento la diminuzione dei valori pomeridiani e serali. Altri fenomeni nessuno</p>

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

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo ASSAM, il 17/11/2023

Temperature previste per sabato 18 novembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	16	9
Fermo	17	10
Ancona	13	9
Macerata	12	13
Pesaro	12	10
Urbino	13	8

Temperature previste per domenica 19 novembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	17	9
Fermo	16	10
Ancona	13	8
Macerata	13	13
Pesaro	12	9
Urbino	13	8

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)

