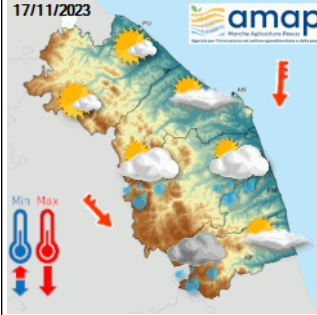
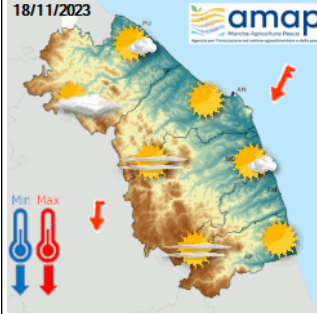
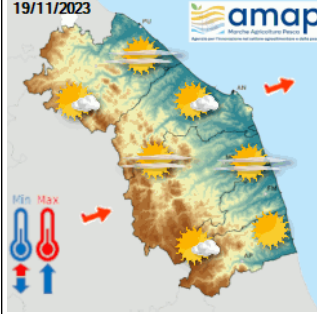
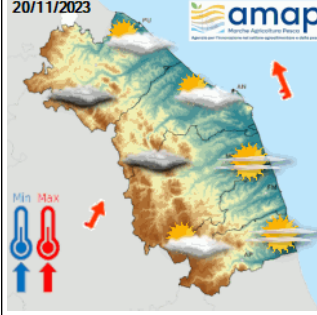


Situazione L'impronta anticiclonica impressa sull'Italia verrà ridotta in giornata da un impulso depressionario di matrice nord-occidentale. Anche in questo caso il grosso dell'aria freddo-umida oceanica verrà schermato dall'arco alpino ma parte dei flussi occidentali riuscirà ad eludere la barriera montuosa e scaricare precipitazioni soprattutto fra Liguria e Toscana. Inoltre, la manovra di aggiramento dell'ostacolo orografico provocherà un richiamo di aria calda meridionale che provocherà un temporaneo aumento delle temperature.

Evoluzione Il passaggio depressionario descritto sopra, una volta scivolato ad est delle Alpi sfogherà gran parte del suo potenziale sui Balcani provocando diffuse ed intense precipitazioni richiamando aria molto fredda dai quadranti settentrionali. Di conseguenza, flussi umidi di caduta dall'Adriatico destabilizzeranno un po' il medio-basso versante di levante, ma sarà solo un retaggio temporaneo prima di una domenica generalmente tranquilla. Temperature in flessione sino a domenica mattina in forza delle correnti nordiche balcaniche, poi in ripresa.

 <p>17/11/2023</p> <p>venerdì 17 novembre 2023</p>	<p>Cielo inizialmente nuvoloso al mattino, con diminuzione della nuvolosità a partire dalle province settentrionali nella seconda parte della giornata. Una residua nuvolosità permarrà sulle zone appenniniche centro-meridionali.</p> <p>Precipitazioni previste già dal mattino sino alle ore centrali sulle province centro-meridionali, a carattere sparso e in forma di piovaschi o brevi rovesci, più probabili sulle zone montane e alto-collinari.</p> <p>Venti inizialmente moderati dai quadranti occidentali, in rotazione da nord nel corso delle ore centrali fino a forti, più avvertibili sulla fascia costiera.</p> <p>Temperature stazionarie le minime, in marcata flessione le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>18/11/2023</p> <p>sabato 18 novembre 2023</p>	<p>Cielo inizialmente sereno o poco nuvoloso; aumento della nuvolosità alta da occidente nel corso della sera.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti in prevalenza settentrionali, deboli all'interno con rinforzi iniziali lungo la fascia costiera.</p> <p>Temperature in calo, sensibile per le minime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>19/11/2023</p> <p>domenica 19 novembre 2023</p>	<p>Cielo al mattino poco o parzialmente nuvoloso per velature in transito da occidente, nel pomeriggio generalmente sereno o poco nuvoloso.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli in prevalenza dai quadranti occidentali-sud occidentali.</p> <p>Temperature in ulteriore lieve diminuzione le minime, in recupero le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>20/11/2023</p> <p>lunedì 20 novembre 2023</p>	<p>Cielo aumento della nuvolosità da occidente in movimento verso levante, con maggiori ispessimenti nel settore appenninico. Ulteriore incremento della nuvolosità in serata a partire dal pesarese.</p> <p>Precipitazioni non previste.</p> <p>Venti deboli dai quadranti meridionali con rinforzi sulla fascia costiera nel pomeriggio.</p> <p>Temperature in aumento.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>

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

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo ASSAM, il 16/11/2023

Temperature previste per venerdì 17 novembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	23	11
Fermo	21	15
Ancona	14	13
Macerata	18	19
Pesaro	14	7
Urbino	15	14

Temperature previste per sabato 18 novembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	18	6
Fermo	18	11
Ancona	11	7
Macerata	15	11
Pesaro	12	5
Urbino	12	8

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)