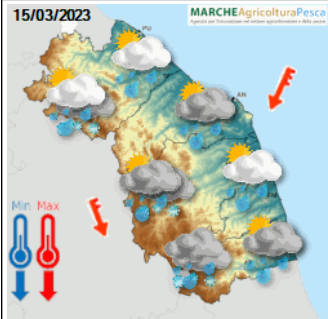
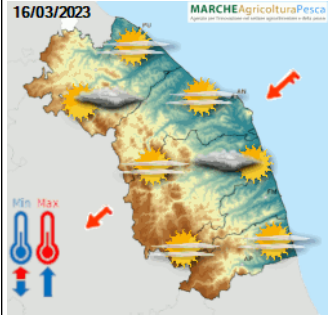
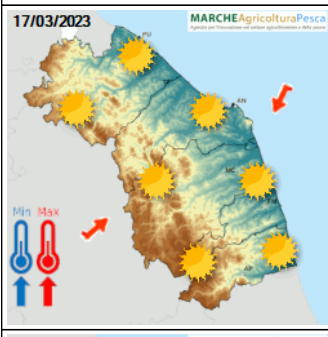
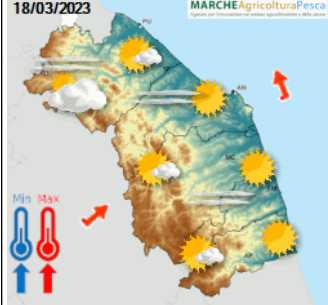


Situazione Questo primo scorso di primavera (meteorologica) si sta rilevando particolarmente dinamico, caratterizzato da una spiccata e naturale dinamicità e così, a breve, il posto occupato dalla cupola anticiclonica subtropicale verrà preso da una conca depressionaria, affondo della massa fredda polare-artica che riuscirà a penetrare a sud della barriera alpina. Precipitazioni torneranno a manifestarsi nel corso della giornata sul nostro territorio nazionale propagandosi da nord verso sud.

Evoluzione L'aria fredda nordica riuscirà a passare anche dalla porta della Bora e questo provocherà un avvertibile calo delle temperature sul versante adriatico con conseguente calo della quota neve verso i 900-1000 metri sull'Appennino centrale. I fenomeni sono previsti comunque esaurirsi già nel corso di domani scemando verso lo Ionio. Specie da giovedì le condizioni torneranno a migliorare nettamente da ponente con il ritorno in auge della cupola altopressonaria fautrice anche di un recupero dei valori termici. Al momento un altro peggioramento delle condizioni è previsto tra domenica e lunedì ma dovrebbe trattarsi di un passaggio davvero modesto come incidenza e diffusione dei fenomeni provocati.

 <p>15/03/2023</p>	<p>mercoledì 15 marzo 2023</p> <p>Cielo fino a molto nuvoloso nella prima parte della mattinata; nel proseguo, copertura a divenire più irregolare per effetto dell'aumento dei dissolvenimenti da nord più estesi nel pomeriggio-sera.</p> <p>Precipitazioni diffuse ed anche di buona intensità tra la notte ed il mattino; con l'approssimarsi delle ore centrali e pomeridiane, i fenomeni tenderanno a perdere di regolarità e contrarsi verso l'entroterra meridionale dove vi saranno scemati per la sera; quota neve prevista scendere fino ai 800-900 metri sull'Appennino meridionale, a quote un po' più alte su quello settentrionale.</p> <p>Venti settentrionali, moderati con possibili forti raffiche sulla fascia costiera; indebolimenti serali.</p> <p>Temperature in netta diminuzione.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>16/03/2023</p>	<p>giovedì 16 marzo 2023</p> <p>Cielo sereno ma con la presenza di cirrostrati ed altostrati in movimento da ponente.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli o moderati in prevalenza nord-orientali.</p> <p>Temperature ancora in avvertibile calo le minime; massime in timida ripresa.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>17/03/2023</p>	<p>venerdì 17 marzo 2023</p> <p>Cielo sereno.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli, a disporsi da sud-ovest sulle zone interne, residui settentrionali ed orientali sulle coste.</p> <p>Temperature in ripresa, lieve per le minime, più marcata per le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>18/03/2023</p>	<p>sabato 18 marzo 2023</p> <p>Cielo sereno o poco nuvoloso.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli meridionali.</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 14/03/2023

Temperature previste per mercoledì 15 marzo 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	10	11
Fermo	15	12
Ancona	15	10
Macerata	9	10
Pesaro	18	12
Urbino	6	7

Temperature previste per giovedì 16 marzo 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	14	7
Fermo	16	10
Ancona	16	6
Macerata	13	5
Pesaro	18	12
Urbino	9	4

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)