

Situazione Al momento l'aria fredda che colma la vasta saccatura nord-atlantica fatica a penetrare sul Mediterraneo ed in effetti, i sostenuti venti che dai quadranti occidentali e meridionali stanno spazzando la penisola italiana sono innescati proprio dall'attrito barico tra la figura depressionaria e lo scudo anticiclonico che ancora resiste alle più basse latitudini; un'altra testimonianza è il fatto che le temperature sono sì scese ma non sono crollate. Sta di fatto che comunque le precipitazioni sono tornate a manifestarsi sul nostro territorio nazionale, le più intense attese nella seconda parte della giornata sul versante tirrenico.

Evoluzione Nel corso della settimana le temperature intraprenderanno un cammino in discesa che le porterà ad assumere valori tipicamente invernali ma non esageratamente freddi. Accadrà infatti che l'aria fredda nord-atlantica riuscirà finalmente a sprofondare sul Mare Nostrum, ad ovest dell'Italia, per avanzare poi verso levante. Varie saranno le ondate di precipitazioni a carattere nevoso a quote via via sempre più basse fino alle collinari, dapprima al nord poi, probabilmente durante la seconda parte della settimana, anche al centro.

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>17/01/2023</p> <p>ASSAM Agenzia Servizi Sistemi Agroalimentari delle Marche</p> | <p>martedì 17 gennaio 2023</p> <p>Cielo tra la notte ed il primo-mattino, importante aumento della stratificazione dall'entroterra praticamente ovunque; locali dissolimenti e comparsa di irregolarità dalla fascia costiera nella seconda parte della giornata.</p> <p>Precipitazioni in intensificazione e diffusione dalla fascia interna nel corso del mattino per divenire insistenti e intense su vaste aree regionali ma specialmente sull'Appennino, soprattutto centro-settentrionale dove potranno assumere forte intensità; contrazione e attenuazione dei fenomeni verso l'interno nel pomeriggio-sera, residui in serata quando la quota neve scenderà sotto ai 1500 metri.</p> <p>Venti forti o molto forti da sud-ovest sulla dorsale appenninica; moderati altrove con contributi da sud sud-est.</p> <p>Temperature in calo.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p> |
| <p>18/01/2023</p> <p>ASSAM Agenzia Servizi Sistemi Agroalimentari delle Marche</p> | <p>mercoledì 18 gennaio 2023</p> <p>Cielo parziali o prevalenti stratificazioni in aumento da ponente nel corso della giornata, addensamenti sulla dorsale appenninica.</p> <p>Precipitazioni residue le notturne-mattutine sulla fascia appenninica con nevicate fino ai 700-800 metri; a riproporsi in serata ancora dalla dorsale montuosa, in particolare a nord, e quota neve in calo.</p> <p>Venti al mattino sud-occidentali e moderati ancora con possibili forti raffiche sull'Appennino specie meridionale; indebolimenti pomeridiano-serali.</p> <p>Temperature in flessione le minime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p> |
| <p>19/01/2023</p> <p>ASSAM Agenzia Servizi Sistemi Agroalimentari delle Marche</p> | <p>giovedì 19 gennaio 2023</p> <p>Cielo a divenire sereno o poco nuvoloso da sud nel corso della mattinata; poca o parziale copertura a quote medio-alte nel pomeriggio.</p> <p>Precipitazioni previste al momento di deboli e residue, a scemare nelle ore notturne-mattutine sul pesarese-urbinate con le nevicate che potranno spingersi fino a quota 400-500 metri sull'entroterra.</p> <p>Venti deboli o moderati, sud-occidentali al mattino, a disporsi da nord-ovest nella seconda parte della giornata.</p> <p>Temperature in calo specie le minime.</p> <p>Altri fenomeni brinate e gelate ad inizio giornata in particolare sulle vallate dell'interno.</p> |
| <p>20/01/2023</p> <p>ASSAM Agenzia Servizi Sistemi Agroalimentari delle Marche</p> | <p>venerdì 20 gennaio 2023</p> <p>Cielo prevalentemente nuvoloso già nella prima parte della mattinata, a divenire molto nuvoloso in genere nel proseguo.</p> <p>Precipitazioni in ingresso dall'Adriatico nel corso della mattinata; al momento attese più incidenti e diffuse sul comparto centro-meridionale; nevicate fino a quote 400-500 metri con possibili buoni accumuli sui Sibillini a fine giornata.</p> <p>Venti settentrionali, deboli al mattino, in intensificazione dal pomeriggio specie sulle coste.</p> <p>Temperature in diminuzione, sensibile nel pomeriggio-sera.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p> |

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo ASSAM, il 16/01/2023

Temperature previste per martedì 17 gennaio 2023

| Località | Temp. massima (°C) | Temp. minima (°C) |
|-----------|--------------------|-------------------|
| Ascoli P. | 12 | 7 |
| Fermo | 12 | 9 |
| Ancona | 13 | 10 |
| Macerata | 10 | 5 |
| Pesaro | 15 | 5 |
| Urbino | 11 | 5 |

Temperature previste per mercoledì 18 gennaio 2023

| Località | Temp. massima (°C) | Temp. minima (°C) |
|-----------|--------------------|-------------------|
| Ascoli P. | 12 | 7 |
| Fermo | 13 | 10 |
| Ancona | 15 | 10 |
| Macerata | 9 | 7 |
| Pesaro | 11 | 4 |
| Urbino | 8 | 5 |

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)