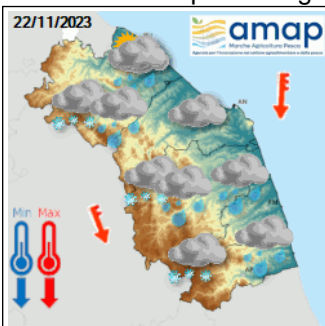


Situazione Con notevole energia la depressione britannica ha affondato il colpo sulla cupola anticiclonica africana colando con veemenza sulla penisola iberica. Da qui, la sua notevole curvatura ciclonica consente il risucchio dell'aria fredda, entrata dalla valle del Rodano, insieme a quella umida marina, verso il nostro Stivale. Questo mix risulta piuttosto esplosivo e ha già innescato precipitazioni sull'Alta Toscana e l'Emilia, le quali andranno ad intensificarsi nelle prossime ore su tutte le regioni centrali, Marche comprese, e sul versante tirrenico. Importante far notare come la quota delle nevicate si abbasserà velocemente pur rimanendo sopra i 1000 metri

Evoluzione Domani la perturbazione continuerà il suo cammino verso sud chiudendosi a vortice proprio sopra la nostra penisola. A tagliarlo dal suo apparato radicale nordico sarà l'azione sinergica dell'anticiclone delle Azzorre e la barriera alpina. Le Marche subiranno anche domani importanti fenomeni precipitativi a causa dell'aggiramento della dorsale appenninica da sud-est da parte delle correnti umide, poi in discesa verso l'Abruzzo. Le nevicate interesseranno la dorsale appenninica sopra i 1000 metri. A farne le spese maggiori saranno per giovedì le regioni meridionali, mentre quelle centrali risulteranno già protette dall'avvento da ponente dell'alta pressione azzorriana. Per venerdì la situazione migliorerà ancora grazie al proseguimento del cammino del vortice verso la Tunisia. Attenzione però al fine settimana perché si attende la graduale discesa del grande comparto ciclonico nordico verso le Alpi e il corridoio adriatico. Valori termici in netta oscillazione nei prossimi giorni



mercoledì 22 novembre 2023

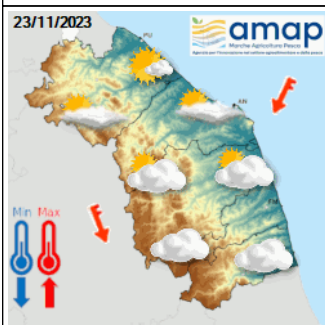
Cielo generale nuvolosità stratificata a quote medie e basse; maggiore variabilità seguita da dissolvimenti da nord solo durante la nottata.

Precipitazioni ancora incidenti e diffuse, soprattutto sulla fascia interna, con l'urbinate e l'ascolano come obiettivi principali dei fenomeni piovosi di intensità maggiore; fenomeni a scemare dalle pianure del nord-est durante il pomeriggio, contraendosi verso il comparto appenninico specie dei Sibillini; quota delle nevicate intorno ai 1300 metri.

Venti moderati, a tratti forti, ancora settentrionali.

Temperature in netta discesa.

Altri fenomeni nessuno



giovedì 23 novembre 2023

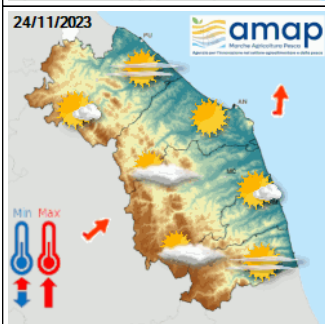
Cielo alla prevalente nuvolosità mattutina (non presente agli strati medi) seguiranno rasserenamenti progressivi da settentrione nel corso del pomeriggio e della sera.

Precipitazioni assenti.

Venti sempre moderati settentrionali.

Temperature in calo le minime, in ripresa le massime.

Altri fenomeni nessuno



venerdì 24 novembre 2023

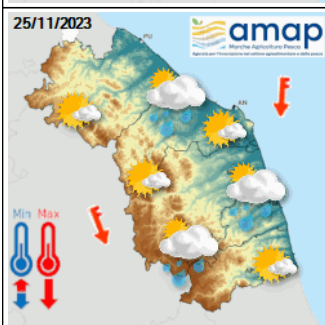
Cielo tranne per una certa nuvolaglia sparsa mattutina, si attende il sereno o poco nuvoloso per gran parte della giornata; non si esclude il passaggio di momentanee velature pomeridiane in movimento da nord.

Precipitazioni assenti.

Venti deboli da sud e sud-ovest.

Temperature in recupero le massime.

Altri fenomeni nessuno



sabato 25 novembre 2023

Cielo in mattinata prevista una certa nuvolaglia sulle province centro-meridionali specialmente sul settore pianeggiante-costiero; destinata in ogni caso a sfumare nel proseguo.

Precipitazioni per adesso non se ne escludono di isolate o sparse al mattino sulle coste e sull'ascolano.

Venti moderati settentrionali, a tratti con raffiche più forti.

Temperature in flessione le massime.

Altri fenomeni nessuno

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 21/11/2023

Temperature previste per mercoledì 22 novembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	12	6
Fermo	15	6
Ancona	14	7
Macerata	10	8
Pesaro	17	4
Urbino	8	11

Temperature previste per giovedì 23 novembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	13	5
Fermo	17	4
Ancona	15	6
Macerata	10	7
Pesaro	16	2
Urbino	9	9

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