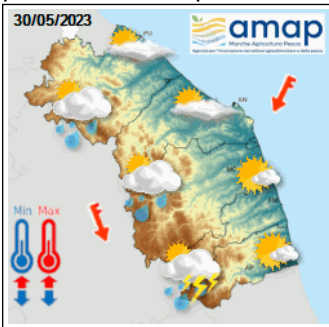
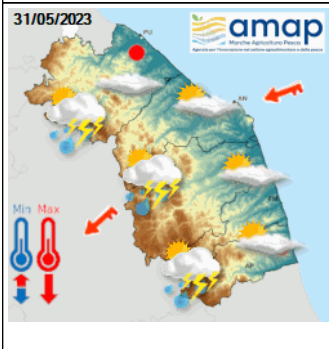
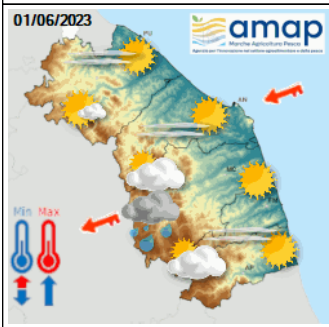
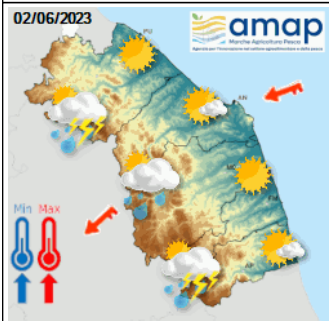


Situazione Situazione di stallo sull'Europa centro-occidentale e mediterranea a causa del blocco anticiclonico che persiste sull'arcipelago britannico. Sul Mare Nostrum in particolare continuano a fluire deboli correnti fresche atlantiche, da una figura ciclonica oceanica ad un'altra cipriota passando per l'Italia. Ecco perché sulla nostra penisola anche oggi rovesci e temporali pomeridiani si manifesteranno sulle zone montane con diramazioni verso le quote più basse limitrofe.

Evoluzione Non si intravedono cambiamenti all'orizzonte per l'Italia a causa della permanenza del blocco anticiclonico britannico e l'intera settimana sarà così caratterizzata dall'instabilità che preferirà manifestarsi nel corso dei pomeriggi ed in prossimità dei rilievi; passaggi precipitativi più organizzati potranno comunque verificarsi localmente specie sulle regioni di ponente. Le temperature tenderanno a non discostarsi troppo dalla norma, imbrigliate nel fresco flusso oceanico.

<p>30/05/2023</p> 	<p>martedì 30 maggio 2023</p> <p>Cielo al mattino, sereno con qualche accorpamento sull'Appennino; intensificazione della copertura nel pomeriggio, sul settore collinare e soprattutto montano, specie a sud; residui alle quote medie in serata.</p> <p>Precipitazioni previste a carattere di rovescio o temporale nel pomeriggio, sull'area appenninica specie meridionale.</p> <p>Venti settentrionali, generalmente moderati.</p> <p>Temperature senza variazioni significative.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
<p>31/05/2023</p> 	<p>mercoledì 31 maggio 2023</p> <p>Cielo possibili parziali stratificazioni alle quote medie ed alte al mattino; tra le ore centrali e pomeridiane, copertura di nuovo in aumento sull'entroterra quindi ritorno dei dissolvimenti tra l'ultima parte del pomeriggio e la sera.</p> <p>Precipitazioni nelle ore centrali-pomeridiane le zone interne, in particolare appenniniche, potranno essere interessate da fenomeni sparsi, anche temporaleschi sulle aree di montagna ed alta-collina.</p> <p>Venti inizialmente deboli con successivi moderati rinforzi principalmente da nord-est.</p> <p>Temperature in calo le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
<p>01/06/2023</p> 	<p>giovedì 1 giugno 2023</p> <p>Cielo sereno o poco coperto da cirri e da qualche cirrostrato; accorpamenti pomeridiani sull'Appennino.</p> <p>Precipitazioni ad oggi non si esclude la possibilità di isolati piovoschi sui rilievi appenninici nel pomeriggio.</p> <p>Venti deboli al primo mattino così come la sera; moderati rinforzi dall'Adriatico nel mezzo.</p> <p>Temperature in calo le minime; massime in possibile rialzo.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
<p>02/06/2023</p> 	<p>venerdì 2 giugno 2023</p> <p>Cielo ancora prevalenti condizioni di sereno sempre però con attività termo-convettiva sulla fascia interna nelle ore più calde della giornata.</p> <p>Precipitazioni previste di nuovo come rovesci e temporali pomeridiani sull'area appenninica.</p> <p>Venti inizialmente deboli; attivazione di brezze nord-orientali tra la seconda parte della mattinata ed il pomeriggio.</p> <p>Temperature in lieve aumento.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo ASSAM, il 29/05/2023

Temperature previste per martedì 30 maggio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	26	16
Fermo	27	14
Ancona	28	16
Macerata	24	14
Pesaro	26	18
Urbino	21	15

Temperature previste per mercoledì 31 maggio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	25	15
Fermo	26	14
Ancona	26	16
Macerata	22	14
Pesaro	26	19
Urbino	19	15

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