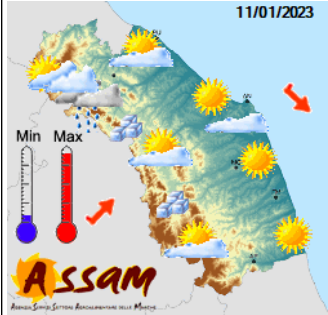
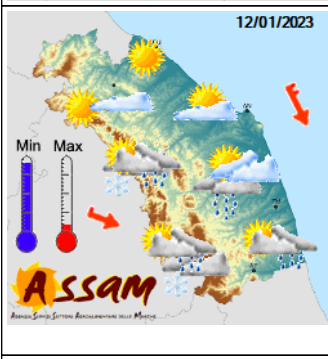
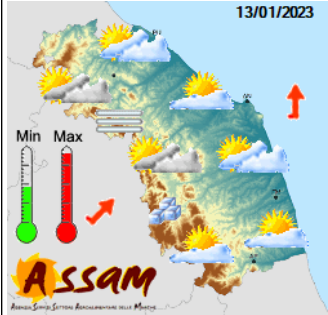
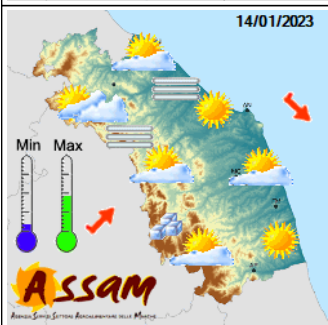


Situazione L'irresistibile avanzata anticiclonica da ponente mette la parola fine all'onda di precipitazioni iniziata ieri e che sfumerà oggi sulle regioni meridionali. Verrà infatti allontanata verso oriente la saccatura madre dei due minimi barici attualmente dislocati tra l'Adriatico e la Bulgaria.

Evoluzione Decisamente limitati saranno gli effetti della prossima perturbazione attesa tra domani sera e giovedì sia per la velocità del passaggio sia perché in gran parte attutiti dalla barriera alpina. La seconda parte della settimana poi, in vista dell'ennesima rimonta anticiclonica stagionale, scivolerà ancora sull'onda della stabilità con le temperature in sostanziale ripresa. Infine, scrutando i modelli matematici di previsione, si scorge un più sensibile peggioramento delle condizioni nel corso della settimana prossima ma sarà una fase di maltempo dallo stampo più autunnale che invernale in quanto le precipitazioni potranno essere diffuse ma le temperature si manterranno su valori miti.

 <p>11/01/2023</p> <p>ASSAM Agenzia Servizi Settore Agroalimentare delle Marche</p>	<p>mercoledì 11 gennaio 2023</p> <p>Cielo generalmente sereno o al più poco coperto fino alle ore serali quando la nuvolosità si estenderà dal Montefeltro.</p> <p>Precipitazioni attese dalle ore serali-notturne ad iniziare dall'urbinate.</p> <p>Venti generalmente deboli, piuttosto rapidi nel disporsi da sud-ovest sulle zone interne; residui da nord-ovest lungo le coste.</p> <p>Temperature minime in calo; in ripresa le massime.</p> <p>Altri fenomeni brinate e gelate mattutine sull'entroterra specie appenninico.</p>
 <p>12/01/2023</p> <p>ASSAM Agenzia Servizi Settore Agroalimentare delle Marche</p>	<p>giovedì 12 gennaio 2023</p> <p>Cielo nuvoloso ad inizio giornata ma con ampi rasserenamenti in estensione da nord già nel corso della mattinata.</p> <p>Precipitazioni notturne, incidenti e diffuse sulle zone interne dove potranno assumere carattere di rovescio, a scemare sull'ascolano durante la prima parte della mattinata; spolverate di neve fino ai 700-800 metri.</p> <p>Venti atteso un moderato impulso dai quadranti nord-occidentali nel corso della mattinata, più avvertibile sulle coste; indebolimenti tra il pomeriggio e la sera.</p> <p>Temperature minime in recupero poi di nuovo in calo.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>13/01/2023</p> <p>ASSAM Agenzia Servizi Settore Agroalimentare delle Marche</p>	<p>venerdì 13 gennaio 2023</p> <p>Cielo parziali o prevalenti stratificazioni a quote medie in dissolvimento da ponente nel pomeriggio con strascico di bassa copertura serale sulla fascia interna.</p> <p>Precipitazioni non previste.</p> <p>Venti deboli a disporsi da meridione.</p> <p>Temperature massime in aumento.</p> <p>Altri fenomeni locali gelate nelle ore notturne-mattutine sull'entroterra appenninico; foschie serali sulle zone interne.</p>
 <p>14/01/2023</p> <p>ASSAM Agenzia Servizi Settore Agroalimentare delle Marche</p>	<p>sabato 14 gennaio 2023</p> <p>Cielo sereno ma con la presenza di stratificazioni a quote alte e nubi basse sull'area appenninica durante le ore più fredde della giornata.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli, sud-occidentali sulle zone interne, di direzione variabile lungo le coste.</p> <p>Temperature minime stabili o in calo laddove si verificheranno le inversioni termiche notturne; non si attendono variazioni significative per le massime.</p> <p>Altri fenomeni brinate e locali gelate sulle zone di fondovalle dell'interno; possibilità di locali nebbie mattutine sulle vallate appenniniche; foschie lungo i litorali.</p>

Temperature previste per mercoledì 11 gennaio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	13	5
Fermo	13	5
Ancona	11	7
Macerata	10	7
Pesaro	12	8
Urbino	6	3

Temperature previste per giovedì 12 gennaio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	11	5
Fermo	12	6
Ancona	11	8
Macerata	8	8
Pesaro	12	7
Urbino	5	4

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)

