

Situazione Passato un weekend all'insegna del soleggiamento diffuso e temperature miti, ecco che inizia una nuova settimana di tutt'altro stampo, caratterizzata da una spiccata dinamicità. Le condizioni infatti (ed i valori termici) hanno iniziato già deteriorarsi sulle due isole maggiori e basso versante tirrenico per merito di una perturbazione giunta dall'Atlantico.

Evoluzione Il passaggio instabile odierno tenderà a scemare (o quasi) domani sul meridione man mano che il sistema depressionario scivolerà verso la Libia. Ma tale passaggio sarà il preludio per una ben più vasta e strutturata saccatura, anch'essa nord oceanica, la quale, ancora per l'instaurazione di un ponte anticiclonico fra le Azzorre e la Scandinavia, evolverà in una circolazione ciclonica mediterranea. Ciò spiega la dinamicità annunciata sopra, un susseguirsi di ondate di precipitazioni che nel corso della settimana si propagheranno da ponente ed in cui gli strati della bassa troposfera torneranno su regimi termici in linea o più freschi del normale.

<p>09/05/2023</p>	<p>martedì 9 maggio 2023</p> <p>Cielo iniziale residua copertura ai bassi strati in dissolvimento verso l'Appennino meridionale nel corso della mattinata; area appenninica che sarà anche la zona maggiormente coinvolta nello sviluppo di addensamenti nel corso delle ore centrali-pomeridiane.</p> <p>Precipitazioni nel pomeriggio, isolati e modesti fenomeni sul settore interno, soprattutto appenninico centro-meridionale.</p> <p>Venti settentrionali, deboli con punte di vento fresco specie sulle coste; indebolimenti serali.</p> <p>Temperature in calo specie le minime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
<p>10/05/2023</p>	<p>mercoledì 10 maggio 2023</p> <p>Cielo a divenire nuvoloso da ponente in nottata; fino a molto nuvoloso nel corso della giornata.</p> <p>Precipitazioni attese a più riprese diramarsi dalla fascia appenninica coinvolgendo l'intero territorio regionale; formazione di celle temporalesche trascinate dall'interno verso il litorale.</p> <p>Venti rinforzi dai quadranti meridionali nel corso della mattinata in special modo sulle coste dove potranno assumere intensità moderata; a disporsi nuovamente da settentrione nel pomeriggio-sera, ancora con debole o moderata intensità.</p> <p>Temperature massime in diminuzione.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
<p>11/05/2023</p>	<p>giovedì 11 maggio 2023</p> <p>Cielo dissolvimenti da ovest così da passare dal nuvoloso o molto nuvoloso di inizio giornata, al poco o irregolarmente nuvoloso del pomeriggio quando anche gli addensamenti residui della dorsale appenninica si saranno pressoché dissolti; ancora copertura in aumento dall'entroterra nella sera-notte.</p> <p>Precipitazioni residue, di media intensità a scemare verso le coste tra la notte ed il mattino; sussulti sotto forma di brevi piovvaschi inoltre previsti sull'area appenninica nel pomeriggio.</p> <p>Venti deboli o moderati nord-occidentali.</p> <p>Temperature minime in diminuzione.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
<p>12/05/2023</p>	<p>venerdì 12 maggio 2023</p> <p>Cielo nuvolosità anche prevalentemente estesa fino al pomeriggio, particolarmente spessa sull'entroterra e nelle ore centrali-pomeridiane; dissolvimenti pomeridiano-serali.</p> <p>Precipitazioni rovesci e locali temporali possibili già in mattinata specie sull'area interna; ma è a cavallo delle ore centrali della giornata che si attendono i fenomeni più intensi e diffusi.</p> <p>Venti atteso un ritorno dei flussi meridionali, in genere con debole intensità.</p> <p>Temperature ancora in lieve calo nei valori minimi; in rialzo in quelli massimi.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo ASSAM, il 08/05/2023

Temperature previste per martedì 9 maggio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	20	17
Fermo	18	15
Ancona	21	14
Macerata	20	13
Pesaro	19	13
Urbino	17	12

Temperature previste per mercoledì 10 maggio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	16	15
Fermo	18	15
Ancona	17	13
Macerata	16	13
Pesaro	19	12
Urbino	15	13

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