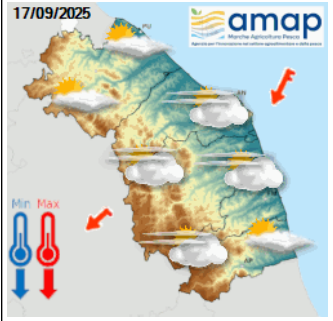
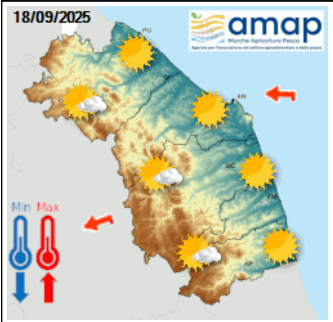
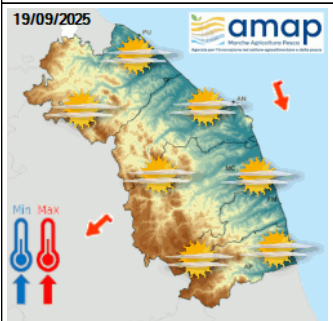
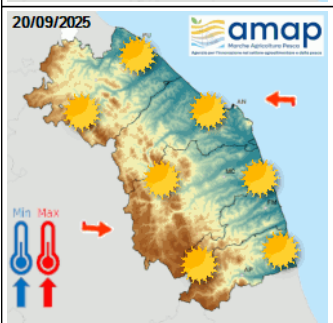


Situazione La corda zonale che ha caratterizzato la circolazione negli ultimi giorni sul Vecchio Continente inizia a divenire meno tesa e più ondulata, a causa dell'intensificazione dell'attività ciclonica nell'Oceano Atlantico. Ciò favorisce un'amplificazione delle onde di Rossby, con un innalzamento della cresta subtropicale dal Mediterraneo verso le latitudini superiori. Durante la fase di graduale rigonfiamento delle superfici isobariche verso l'alto, scorrerà quest'oggi lungo il bordo orientale del promontorio un veloce impulso instabile da nord-ovest verso sud-est che avrà come target i Balcani. Localmente verrà lambito anche il Nord-Est italiano, dove nel pomeriggio-sera di oggi sono attese manifestazioni temporalesche anche di una certa intensità, con possibili grandinate e colpi di vento tra Veneto orientale e Friuli.

Evoluzione Nella giornata di domani, la coda dell'impulso instabile scivolerà rapidamente verso sud e produrrà qualche piovasco di passaggio tra Emilia-Romagna e Marche. Altrove non ci sarà nessuna variazione significativa, salvo qualche rovescio pomeridiano lungo la dorsale appenninica centro-meridionale. Nella seconda metà della settimana, la corda zonale perderà ancora più forza e la corrente a getto tenderà a divenire maggiormente ondulata. L'allungamento di una vasta saccatura verso le Azzorre determinerà un passaggio di consegne tra i promontori, con la ritirata in Oceano dell'Anticiclone azzorriano e la risalita dell'Anticiclone Nord-Africano, alimentato da aria molto calda per il periodo. L'alimentazione calda avrà come asse Spagna, Francia e Germania, dove le anomalie termiche positive potranno essere dell'ordine di +8/+12°C. Anche il Centro-Nord italiano ne sarebbe interessato, sebbene con anomalie più contenute. Meno interessato dalla risalita subtropicale l'estremo Sud.

	<p>mercoledì 17 settembre 2025</p> <p>Cielo alle stratificazioni si aggiungeranno addensamenti a quote medio-basse in arrivo da nord e in veloce contrazione verso sud; rasserenamenti in serata a partire dal pesarese.</p> <p>Precipitazioni non si escludono veloci piovaschi in transito da nord verso sud.</p> <p>Venti moderati da nord-nord-est lungo i litorali, deboli nel comparto interno.</p> <p>Temperature in diminuzione, sensibile per le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
	<p>giovedì 18 settembre 2025</p> <p>Cielo sereno con qualche cumulo lungo la fascia appenninica.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli orientali.</p> <p>Temperature in ulteriore calo le minime, in recupero le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
	<p>venerdì 19 settembre 2025</p> <p>Cielo sereno o poco velato.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli nord-nord-occidentali lungo le coste, deboli da nord-est nel comparto interno.</p> <p>Temperature in lieve aumento.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
	<p>sabato 20 settembre 2025</p> <p>Cielo sereno.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli occidentali al mattino, a disporsi da est nel pomeriggio-sera.</p> <p>Temperature in ulteriore lieve aumento.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>

Temperature previste per mercoledì 17 settembre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	24	18
Fermo	25	18
Ancona	22	17
Macerata	19	17
Pesaro	25	15
Urbino	18	18

Temperature previste per giovedì 18 settembre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	28	16
Fermo	26	15
Ancona	25	14
Macerata	24	15
Pesaro	26	17
Urbino	21	17

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)