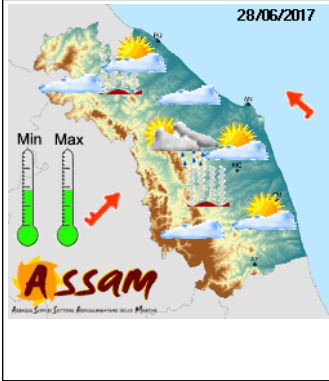
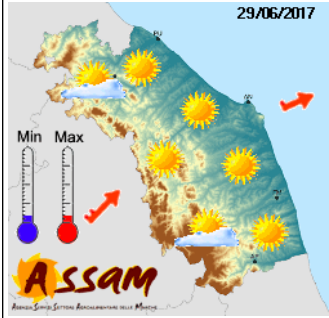
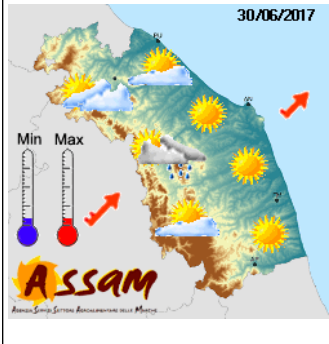
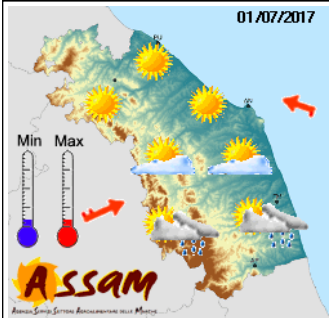


Situazione Si conferma il taglio dell'incudine anticiclonica europea appena al di sotto dell'arco alpino. La sezione è operata dalle bolle instabili emesse dalla depressione nord-atlantica che in tutti questi giorni di egemonia altobarica non si è mai arresa. La nostra penisola vede una accentuazione della fenomenologia temporalesca sull'arco alpino e in parte lungo la dorsale appenninica anche se le ripercussioni a livello termico appaiono assai modeste sulle regioni centro-meridionali, dove l'afa continua ad imperversare.

Evoluzione Si conferma l'avvenuta apertura degli ingressi umidi atlantici in grado di lasciar arrivare gli influssi della depressione nord-oceanica verso l'Europa Centrale. L'instabilità termo-convettiva sull'arco alpino assumerà un carattere più strutturale e pur tuttavia la resistenza del cuneo altobarico greco sarà strenua ed efficace fin quasi a bloccare la discesa dell'instabilità salvaguardando le regioni meridionali. Afa ancora per domani al centro-sud dopodiché i valori termici cadranno verticalmente al centro-nord regalandoci un resto della settimana decisamente più fresco e confortevole.

	<p>mercoledì 28 giugno 2017</p> <p>Cielo parzialmente velato in quota al mattino, con maggiore presenza della nuvolosità sull'entroterra; locali ispessimenti da cumulo durante il pomeriggio; dissolvimenti serali e notturni sempre più ampi.</p> <p>Precipitazioni non si escludono isolati pioviaschi o acquazzoni nel corso del pomeriggio sulla fascia interna.</p> <p>Venti dai quadranti meridionali, moderati da sud-ovest sulle zone interne, più deboli di scirocco al mattino sulle coste.</p> <p>Temperature senza particolari variazioni nei valori estremi, ma in corposa flessione strutturale dalle sera e nel corso della notte.</p> <p>Altri fenomeni afa diffusa fino al pomeriggio.</p>
	<p>giovedì 29 giugno 2017</p> <p>Cielo generalmente sereno e assai terso.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti moderati di libeccio (sud-ovest) sulle zone interne, meno baldanzosi lungo le coste; attenuazione generale dei flussi per la sera.</p> <p>Temperature in crollo.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
	<p>venerdì 30 giugno 2017</p> <p>Cielo sereno in mattinata; graduale espansione di velature soprattutto sul settore nord-appenninico nel pomeriggio-sera; ispessimento progressivo della stratificazione durante la notte.</p> <p>Precipitazioni di debole intensità, possibili principalmente dal tardo pomeriggio-sera, ma soprattutto durante la notte dapprima sul settore appenninico e settentrionale, in espansione e intensificazione notturna.</p> <p>Venti deboli sud-occidentali in mattinata, più robusti sulle zone interne nel pomeriggio.</p> <p>Temperature in flessione.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
	<p>sabato 1 luglio 2017</p> <p>Cielo per il mattino, oramai sereno o poco coperto sul comparto settentrionale, maggiore nuvolaglia residua su quella meridionale, destinata comunque a scomparire verso levante.</p> <p>Precipitazioni ancora possibili a sud al mattino, di debole intensità, in ogni caso a svanire presto.</p> <p>Venti moderati da ponente e più robusti sulle zone interne del centro-nord; brezze orientali lungo le coste nel pomeriggio.</p> <p>Temperature ancora in leggero calo.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 27/06/2017

Temperature previste per mercoledì 28 giugno 2017

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	32	24
Fermo	33	22
Ancona	31	23
Macerata	30	25
Pesaro	32	25
Urbino	26	24

Temperature previste per giovedì 29 giugno 2017

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
----------	--------------------	-------------------

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta
(Temperature previste dal modello DALAM del Mipaaf)