

Evoluzione generale

Una temporanea fase anticiclonica determina tempo stabile e prevalentemente soleggiato fino a domenica, da lunedì il passaggio di una perturbazione determinerà un peggioramento con precipitazioni fino a fine periodo.

Pomeriggio/sera di Sabato 31

Cielo in prevalenza sereno salvo possibili innocui annuvolamenti sulle zone montane.

Domenica 1

Stato del cielo: in prevalenza sereno o poco nuvoloso sulle zone montane.

Precipitazioni: assenti. Non si esclude qualche breve rovescio o temporale sulle Dolomiti settentrionali nel pomeriggio/sera.

Temperature: in aumento.

Venti in montagna (sopra i 1500 metri): in prevalenza deboli/moderati dai quadranti occidentali.

Venti in pianura: deboli dai quadranti meridionali, a regime di brezza sulla costa.

Stato del mare: in prevalenza calmo.

Lunedì 2

Stato del cielo: al mattino in prevalenza sereno o poco nuvoloso, in seguito progressivi annuvolamenti a partire dai settori settentrionali.

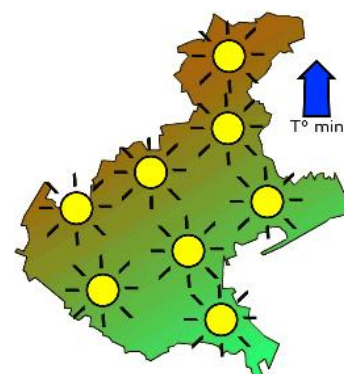
Precipitazioni: nella seconda parte della giornata, a partire dai settori settentrionali, probabili precipitazioni sparse a prevalente carattere di rovescio o temporale.

Temperature: in ulteriore aumento, salvo diminuzione dei valori massimi sulle zone montane.

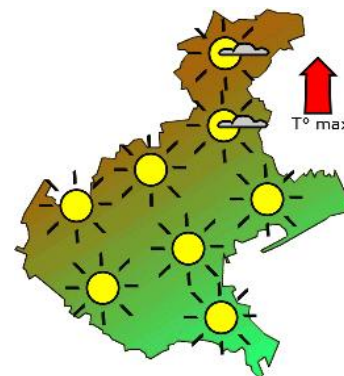
Martedì 3

Cielo in prevalenza nuvoloso con precipitazioni diffuse nella notte e al mattino, in seguito sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale. Sensibile calo delle temperature massime, minime in lieve aumento. Venti in prevalenza moderati da nord-est con rinforzi sulla costa.

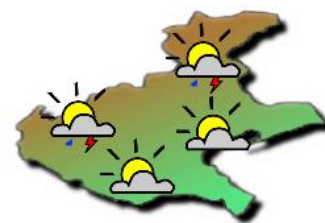
Domenica mattina



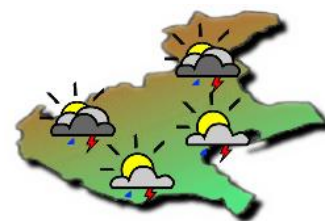
Domenica pomeriggio / sera



Lunedì



Martedì

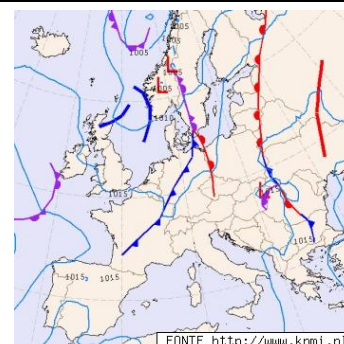


DATI METEO

Venerdì 30 Luglio

Sabato 31 Luglio

provincia	stazione	T min (°C)	T max (°C)	Prec (mm)	T min (°C)	T max (°C)
BELLUNO	aeroporto	11	24	8	9	14
PADOVA	Legnaro	14	25	1	13	27
ROVIGO	Villadose	16	25	2	14	27
TREVISO	Breda	14	26	0	14	28
VENEZIA	Treporti	19	26	n.p.	16	27
VERONA	Villafranca	14	26	6	14	27
VICENZA	Quinto	14	26	0	13	28



Carta al suolo - Domenica 1 ore 12 UTC