

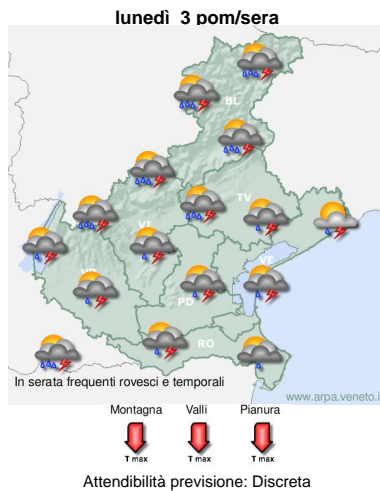
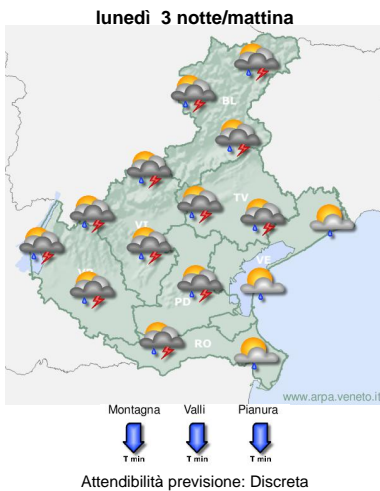
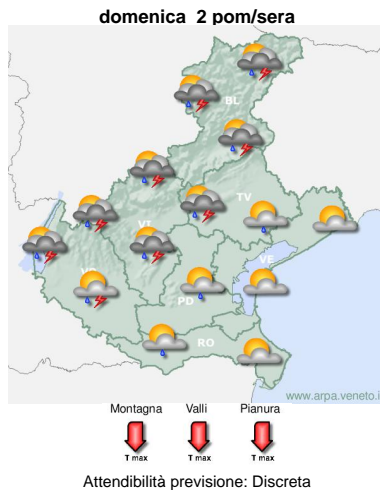
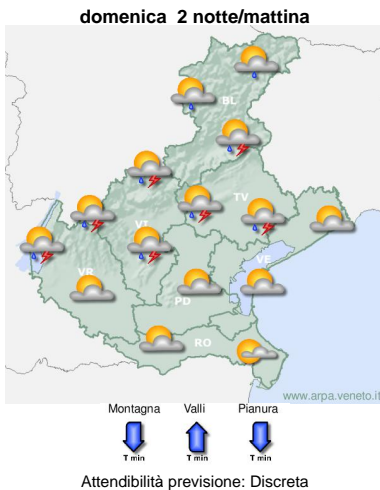
SEGNALAZIONE METEO - Fino a martedì tempo instabile con varie fasi di precipitazione, a prevalente carattere di rovescio e temporale, all'inizio sulle zone alpine e prealpine e successivamente in estensione anche alla pianura. Saranno possibili fenomeni localmente intensi (forti rovesci, grandinate, forti raffiche di vento).

Il tempo oggi

sabato 1 pom/sera. Progressivo sviluppo di nuvolosità cumuliforme sulle zone montane e dal tardo pomeriggio/sera anche sulle zone interne della pianura. Graduale aumento della probabilità di precipitazioni fino a medio-bassa (25-50%) di qualche locale rovescio o temporale sulle zone montane e dalla serata localmente anche in pianura, non si escludono fenomeni localmente intensi; sulla costa precipitazioni generalmente assenti. Temperature massime stabili o in lieve aumento con valori anche molto superiori alle medie del periodo.

Temperature rilevate sabato 1 agosto							
	BELLUNO	PADOVA	ROVIGO	TREVISO	VENEZIA	VERONA	VICENZA
	Aeroporto	Legnaro	S.Apollinare	Treviso	Cavallino	Villafranca	S.Agostino
T min(°C)	18	23	21	23	25	22	23
T h12(°C)	28	33	33	34	32	33	34

Il tempo previsto



domenica 2. Inizialmente nuvolosità irregolare alternata a schiarite, nel corso della mattinata progressivo aumento della nuvolosità specie sulle zone interne della pianura e sulle zone montane e pedemontane dove sarà più frequente e consistente. **Precipitazioni.** Nel corso della mattinata a partire dalle zone montane e pedemontane probabilità in aumento fino a medio-alta (50-75%) di precipitazioni sparse anche a carattere di rovescio o temporale, in pianura possibili locali fenomeni (probabilità bassa 5-25%). Nel corso del pomeriggio aumento dell'instabilità e della probabilità di precipitazioni con rovesci e temporali locali in pianura (probabilità medio-bassa 25-50%) sparsi su zone montane e pedemontane (probabilità alta 75-100%). Dalla serata fenomeni più frequenti, a tratti anche diffusi ovunque. **Temperature.** In generale calo, anche sensibile nelle massime in montagna; in pianura le temperature massime si manterranno su valori superiori alla media. **Venti.** In pianura dai quadranti orientali da deboli a moderati, in locale rinforzo in serata. In quota moderati occidentali con tendenza a rinforzo e rotazione da sud-ovest verso fine giornata. **Mare.** Poco mosso a tratti mosso.

lunedì 3. Tempo instabile/perturbato con cielo in prevalenza nuvoloso, a tratti anche molto nuvoloso. **Precipitazioni.** Probabilità alta (75-100%) di fenomeni sparsi a tratti diffusi, anche a carattere di rovescio o temporale, in particolare dal tardo pomeriggio/sera quando le precipitazioni risulteranno più frequenti. **Temperature.** In generale diminuzione, sia nei valori minimi che massimi, con calo localmente anche sensibile. **Venti.** In pianura al mattino in prevalenza deboli/moderati dai quadranti orientali; nel corso del pomeriggio venti variabili con locali rinforzi. In quota venti in rinforzo inizialmente da sud-ovest, in rotazione da nord a fine giornata. Probabili raffiche in occasione di eventi temporaleschi. **Mare.** Poco mosso, a tratti mosso.

La tendenza



martedì 4. Fino a buona parte della giornata tempo instabile/perturbato con cielo nuvoloso o molto nuvoloso. Probabilità alta (75-100%) di precipitazioni sparse, a tratti diffuse, localmente a carattere di rovescio o temporale, specie durante le ore centrali. Verso fine giornata tendenza ad esaurimento dei fenomeni a partire da ovest. Temperature in ulteriore calo. In pianura venti variabili a tratti moderati/tesi; in quota venti tesi da nord.

mercoledì 5. Condizioni di tempo stabile con possibile residua nuvolosità sui settori più orientali della pianura fino a parte del mattino, seguita da cielo in prevalenza sereno o poco nuvoloso. Temperature minime stazionarie o in ulteriore lieve diminuzione, massime in marcata ripresa. Previsore: R.R.

* il bollettino viene emesso ogni giorno alle ore 13 con aggiornamenti alle ore 16 e alle ore 9 della mattina seguente. Gli aggiornamenti previsionali si riferiscono alla giornata in corso