

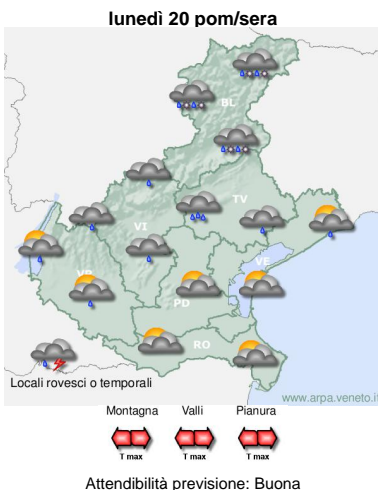
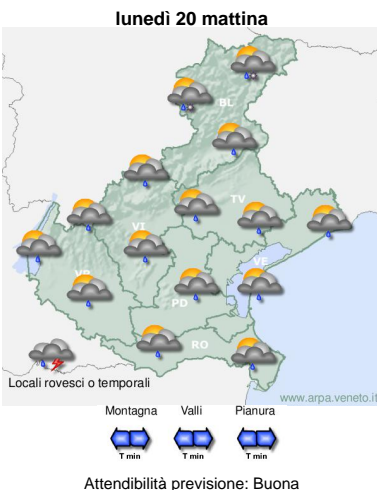
**SEGNALAZIONE METEO** - Tra il pomeriggio di domenica 19 e la serata di lunedì 20 precipitazioni a tratti diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, con quantitativi anche consistenti.

## Il tempo oggi

**domenica 19 pom/sera.** In prevalenza molto nuvoloso con probabilità alta (75-100%) di precipitazioni a tratti diffuse, con locali rovesci e temporali, probabilità medio-bassa (25-50%) sulla costa di fenomeni sparsi e intermittenti. Nel corso del pomeriggio/sera tendenza a diradamento dei fenomeni sui settori dolomitici e sulla costa. Limite della neve intorno a 2100/2300 m. Temperature massime stazionarie o in aumento. Venti in pianura deboli/moderati dai quadranti orientali; in quota deboli/moderati dai quadranti meridionali.

Temperature rilevate domenica 19 maggio							
	BELLUNO	PADOVA	ROVIGO	TREVISO	VENEZIA	VERONA	VICENZA
	Aeroporto	Legnaro	S.Apollinare	Treviso	Cavallino	Villafranca	S.Agostino
T min(°C)	9	13	14	13	14	12	12
T h15(°C)	11	16	18	16	16	15	14

## Il tempo previsto



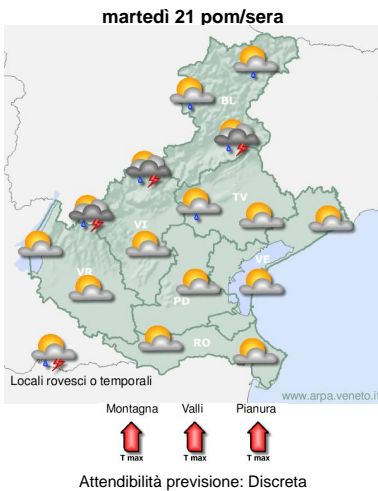
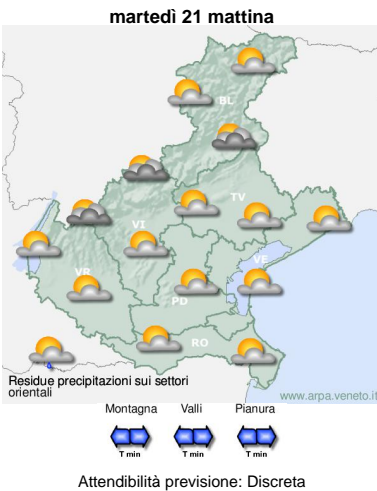
**lunedì 20.** Permangono condizioni di tempo variabile/instabile con nubi estese nella notte fino a parte della mattinata, in seguito tendenza a diradamento della nuvolosità sulla pianura centro-orientale con comparsa di schiarite mentre sulle zone montane, pedemontane e interne della pianura la nuvolosità sarà più insistente.

**Precipitazioni.** Al mattino precipitazioni sparse ed intermittenti (probabilità medio-bassa 25-50%); dalla tarda mattinata tendenza a diradamento e in seguito esaurimento dei fenomeni sui settori centro-meridionali della pianura e costieri, altrove fenomeni ancora frequenti, a tratti diffusi, localmente a carattere di rovescio o temporale (probabilità medio-alta 50-75%). Limite della neve intorno ai 2100/2200 m localmente più in basso.

**Temperature.** Minime senza notevoli variazioni, massime in aumento in pianura, stazionarie sulle zone montane.

**Venti.** In pianura deboli/moderati da Ovest, sulla costa deboli, a tratti moderati dai quadranti meridionali. In quota deboli/moderati in rotazione da Sud-Ovest a Nord-Ovest.

**Mare.** Mosso.



**martedì 21.** Irregolarmente nuvoloso con annuvolamenti, a tratti consistenti, alternati a schiarite anche ampie in pianura nel corso della giornata.

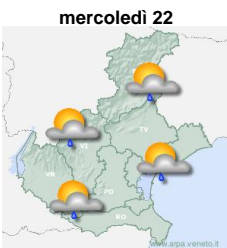
**Precipitazioni.** Fino al primo mattino probabili precipitazioni a tratti diffuse sui settori orientali (probabilità medio-alta 50-75%), in seguito precipitazioni generalmente assenti. Nel corso del pomeriggio moderato aumento dell'instabilità con probabili locali precipitazioni, anche a carattere di rovescio o temporale, specie sulle zone montane e pedemontane (probabilità medio-alta 50-75%), altrove non si esclude qualche locale fenomeno (probabilità medio-bassa 25-50%).

**Temperature.** Minime stazionarie, salvo risultare in aumento sui settori dolomitici; massime in generale aumento con valori più vicini alla media del periodo.

**Venti.** In pianura deboli/moderati dai quadranti occidentali, sulla costa moderati dai quadranti meridionali. In quota moderati/tesi da Nord-Ovest.

**Mare.** Mosso.

## La tendenza



**mercoledì 22.** Condizioni di variabilità/instabilità con schiarite alternate ad annuvolamenti più frequenti nella seconda parte della giornata. Precipitazioni generalmente assenti al mattino, nel corso del pomeriggio crescente instabilità con probabilità medio-alta (50-75%) di precipitazioni anche a carattere di rovescio o temporale. Temperature minime senza variazioni di rilievo; massime stazionarie o in locale aumento.

**giovedì 23.** Permangono condizioni di variabilità/instabilità con ampie schiarite alternate ad annuvolamenti associati a locali precipitazioni, anche a carattere di rovescio o temporale, specie sulle zone montane e pedemontane, generalmente assenti altrove. Temperature minime senza variazioni di rilievo; massime in aumento.

Attendibilità previsione: Discreta Attendibilità previsione: Discreta

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