

## Il tempo previsto nei prossimi giorni

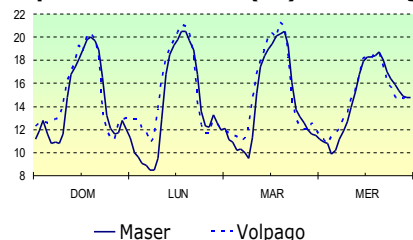
**Evoluzione Generale** Su Europa e Mediterraneo centro-occidentale si afferma una vasta area anticiclonica, che assicura condizioni di stabilità, con poche nubi salvo modesti addensamenti a inizio periodo e delle nebbie a bassa quota nelle ore più fredde; fino a domenica, tendenza ad un contenuto aumento delle temperature soprattutto diurne, con valori ben sopra la norma.

[www.arpav.veneto.it/previsioni/it/html/index.php](http://www.arpav.veneto.it/previsioni/it/html/index.php)

	venerdì 13		sabato 14		domenica 15	
	Mattina	Pomeriggio	Mattina	Pomeriggio	Mattina	Pomeriggio
<b>Probabilità Precipitazioni</b>	Nulla 0%		Nulla 0%		Nulla 0%	
<b>Venti</b>	Deboli-Variabili		Deboli-Variabili		Deboli-Variabili	
<b>Temperatura</b>	Min =	Max ↑	Min ↑	Max ↑	Min =	Max =

## Informazioni agroclimatiche e territoriali

### Temperatura aria 2m (°C) ultimi 4 g.



### Somme termiche (°C)

	base 0 dal 1 gennaio			base 10 dal 1 aprile		
	2017	2016	storica	2017	2016	storica
<b>MS</b>	4381	4386,2	4199	1879	1853	1814
<b>VO</b>	4447	4479		1920	1911	

**MS = Maser; VO = Volpago**

### Dai Servizi Fitosanitari

#### - settore cerealicolo -

In corso la preparazione dei terreni per la prossima semina di questo cereale. Una delle problematiche fitosanitarie emergenti, di questi ultimi anni è rappresentato dal virus del Mosaico comune.

L'infezione si manifesta con deperimenti vegetativi, ed è caratterizzato da mosaico fogliare sotto forma di macchie clorotiche prevalentemente di forma allungata disposte parallelamente alle nervature.

I sintomi causati dal virus vengono spesso erroneamente attribuiti a ristagno d'acqua, carenza di azoto, freddi invernali. Nelle condizioni più favorevoli al virus, si ha una forte riduzione della taglia delle piante.

La malattia viene trasmessa alle radici del frumento da un "protozoo" che vive nel terreno, la *Polymixa graminis*, e le infezioni avvengono nel periodo autunnale in presenza di acqua, con temperature attorno ai 15-16° C.

Evitare pertanto nella fase di preparazione del terreno la formazione di avvallamenti favorevoli ai ristagni idrici ma soprattutto ritardare le semine in quanto le temperature sono ancora troppo elevate.

L'incidenza della malattia è maggiore sul frumento duro. Al momento dell'acquisto richiedere varietà resistenti/tolleranti, certificate e conciate.

#### - settore olivicolo -

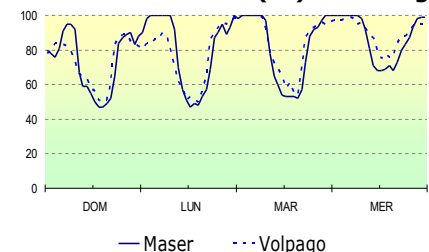
[www.arpav.veneto.it/upload\\_teolo/agrometeo/bollagr/veneto.html](http://www.arpav.veneto.it/upload_teolo/agrometeo/bollagr/veneto.html)

### Servizio "Angela"

#### Allerta gelate precoci

[www.arpav.veneto.it/temi-ambientali/agrometeo/servizi/angela-10](http://www.arpav.veneto.it/temi-ambientali/agrometeo/servizi/angela-10)

### Umidità rel. aria 2m (%) ultimi 4 g.

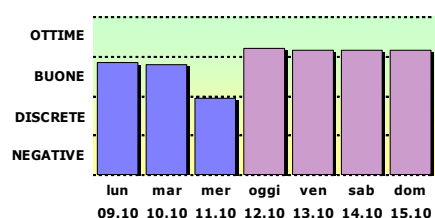


### Precipitazioni (mm) ultimi giorni

stazione/giorni	06/10
Maser	1,4
Volpago	0
Crespano	0

### Indice di fienagione

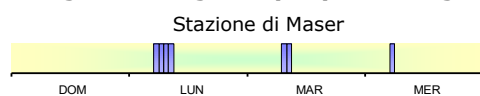
#### Stazione di Maser



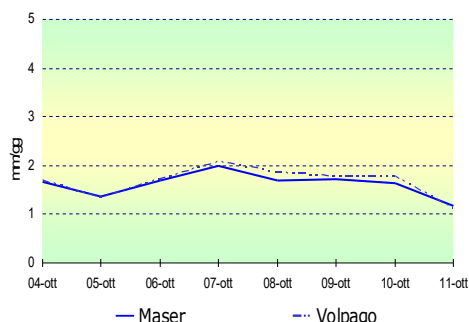
#### FATTORI LIMITANTI LA FIENAGIONE

lunedì	elevata umidità
martedì	elevata umidità
mercoledì	poco sole, elevata umidità
oggi	elevata umidità
venerdì	elevata umidità
sabato	elevata umidità
domenica	elevata umidità

### Bagnatura Fogliare (ore) ultimi 4 g.



### Evapotraspirazione Potenziale (mm/g) ultimi 8 giorni



### Agrometeo mese Settembre

[www.arpav.veneto.it/temi-ambientali/agrometeo/file-e-allegati/bollettino-mese/2017/Settembre%202017.pdf](http://www.arpav.veneto.it/temi-ambientali/agrometeo/file-e-allegati/bollettino-mese/2017/Settembre%202017.pdf)

### Bollettino colture erbacee

[www.venetoagricoltura.org/news\\_item.php?IDSX=6&SIDSX=120&IDDX=60](http://www.venetoagricoltura.org/news_item.php?IDSX=6&SIDSX=120&IDDX=60)

#### Il proverbio della settimana

Quando el Tomadego ga' el capelo, tempo belo

#### La fase lunare

Ultimo quarto



#### Il prossimo bollettino

giovedì 19 ottobre