





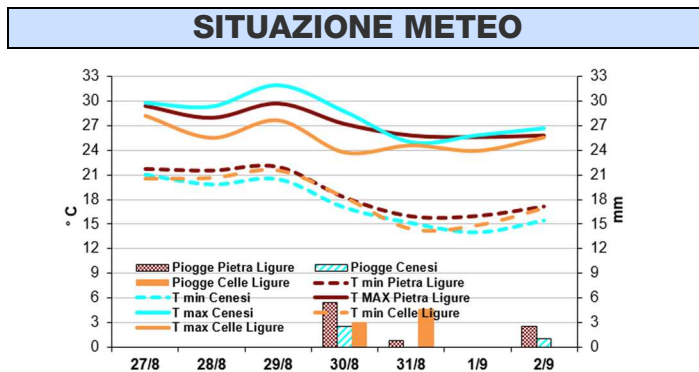


BOLLETTINO VITE n° 26 del 03/09/2020 - SAVONA

PREVISIONI METEO – a cura di Arpal – www.arpal.gov		
VENERDÌ 04 settembre		Giornata prevalentemente soleggiata con possibili addensamenti nell'entroterra. T massime in aumento.
SABATO 05 settembre		Giornata prevalentemente soleggiata con possibili addensamenti nell'entroterra. T massime in aumento.
DOMENICA 06 settembre		Aumento della nuvolosità con possibili precipitazioni nella sera. Temperature in calo.
LUNEDÌ 07 settembre		Piogge diffuse anche moderate o forti. Temperature in calo.
MARTEDÌ 08 settembre		Nubi e piogge residue, in attenuazione. Temperature in aumento.
MERCOLEDÌ 09 settembre		Soleggiato. Possibili residui piovoschi. Temperature in aumento.

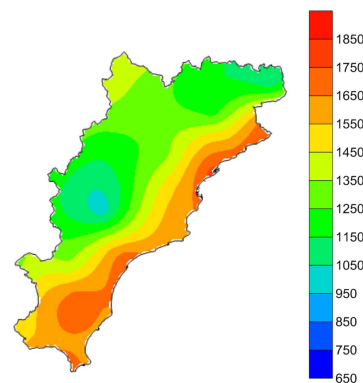


Le temperature hanno subito un calo sia nelle massime, scese al di sotto dei 27°C in tutte le stazioni di riferimento, sia nelle minime, scese anche al disotto dei 15°C nelle aree interne. Le precipitazioni sono state scarse, con cumulati massimi prossimi ai 10 mm.

MATURAZIONE UVE - (prelievo del 31.08.2020)

COMUNE	VITIGNO	ZUCCHERI - °Brix		ALCOL PROB.LE - %		ACIDITA' - g/l		pH	
		2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019
Albenga	<i>Pigato</i>	15,9	17,4	8,7	9,7	7,7	6,8	3,19	3,12
	<i>Rossese</i>	17,0	17,6	9,4	9,8	6,0	7,4	3,22	3,15
	<i>Vermentino</i>	19,7	20,6	11,2	11,8	5,7	6,3	3,28	3,19
Finale Ligure	<i>Barbarossa</i>	15,9	19,3	8,7	10,9	8,4	8,2	3,17	3,11
	<i>Granaccia</i>	18,6	17,3	10,5	9,6	6,2	9,3	3,17	3,08
	<i>Vermentino</i>	15,3	18,9	8,3	10,7	7,6	7,6	3,16	3,15
Noli	<i>Lumassina</i>	12,4	13,4	6,4	7	16,3	16,1	2,98	2,98
Ortovero	<i>Pigato</i>	17,7	21	9,9	12,1	6,9	6,3	3,17	3,22
Quiliano	<i>Granaccia</i>	19,5	18,2	11,1	10,2	5,2	7,0	3,36	3,29
	<i>Lumassina*</i>	15,0	11,1	8,1	5,6	12,0	21,7	3,00	2,91
	MEDIA	16,7	17,5	9,2	9,7	8,2	9,7	3,17	3,12

SITUAZIONE ATTUALE - questa settimana il contenuto medio in zuccheri ha avuto un buon incremento, pari a 2,1°Brix (valore medio 16,7 °Brix), mentre la diminuzione dell'acidità è stata di 2,7 g/l (valore medio 8,2 g/l). I casi in cui il tenore zuccherino si sta avvicinando a valori prossimi a quelli idonei di raccolta sono ancora pochi (*Vermentino* ad Albenga e *Granaccia* a Quiliano con, rispettivamente, 19,7 e 19,5 °Brix); in tutti gli altri casi i valori sono ancora bassi ed è opportuno attendere per la raccolta. Nella figura a destra è riportata la spazializzazione dell'accumulo dei gradi utili giorno (per dettagli e definizioni si veda l'ultimo bollettino agrometeo <https://tinyurl.com/y2ejukya>) in cui è possibile visualizzare le zone a maturazione più avanzata (colorazione tendente al rosso).



CONFRONTO CON L'ANNATA PRECEDENTE - rispetto al 2019, si rileva per il 2020 un contenuto medio in zuccheri inferiore nelle zone costiere (-1,5 °Brix) mentre nell'entroterra le due annate si discostano di appena 0,2 °Brix. In queste zone interne è più evidente la differenza in termini di acidità, inferiore, quest'anno, di 2,6 g/l rispetto all'anno scorso.

Attenzione!! si ricorda che la maturazione dipende comunque da molti fattori quali carica produttiva, tecnica colturale o microclima e che la vendemmia in determinate situazioni è condizionata anche dallo stato sanitario delle uve. Per valutare correttamente quella del proprio vigneto è utile effettuare l'analisi delle uve. Il **Laboratorio Regionale di Sarzana (Pallodola)** fornisce un servizio specifico per valutare la maturazione delle uve (per maggiori informazioni: <https://tinyurl.com/RLanalisi>).

DIFESA FITOSANITARIA - La difesa fitosanitaria in genere è da considerarsi conclusa. Può essere ancora opportuna ancora una certa attenzione nelle aree più interne e più in generale in vitigni e situazioni a maturazione più arretrata. Nei casi con problemi di sanità del grappolo, è importante pianificare la raccolta, diversificare la tipologia di destinazione del prodotto, mettere in atto strategie fitosanitarie quali accurata sfogliatura e utilizzo di prodotti antibotritici a breve intervallo di sicurezza.

Tramite l'applicazione **Telegram** ricercando e avviando **CAARserviziBot** è possibile visualizzare bollettini, schede tecniche, disciplinari e informazioni aggiornate su vite e olivo. Per maggiori informazioni: <http://bit.ly/guidacaarservizibot>