

BOLLETTINO agro meteo - n° 15 - 1 agosto 2018

SITUAZIONE CLIMATICA : temperature molto elevate

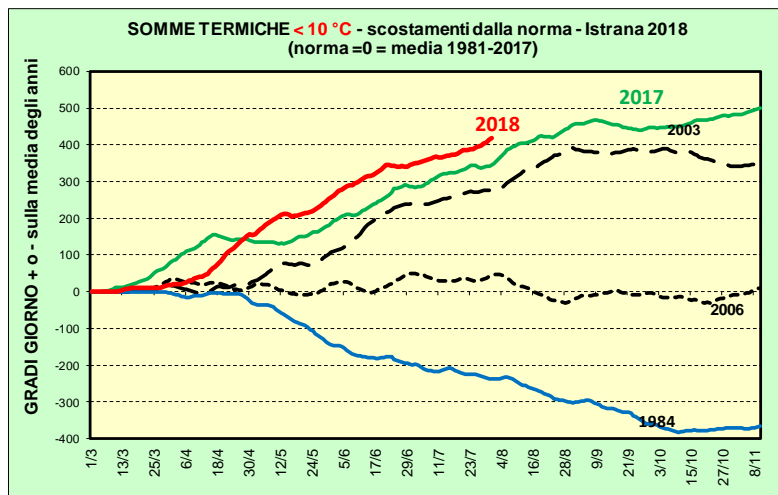
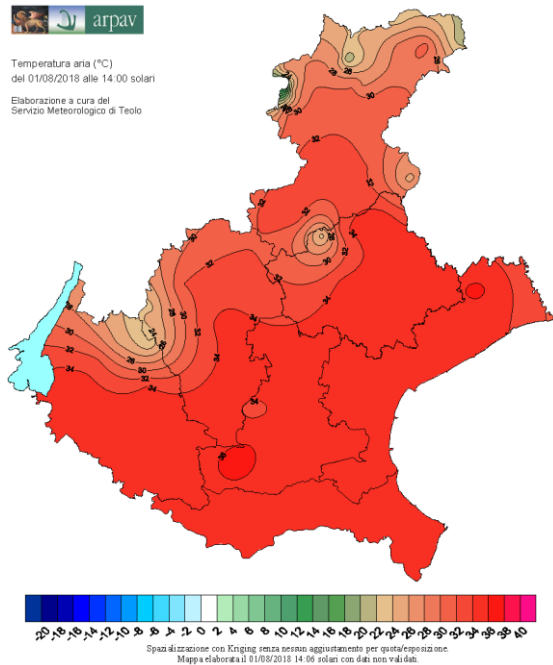
Andamento climatico (tra parentesi medie climatiche: 1981-2017)

	Temp. Minime °C	Temp. Massime °C	Precipitazioni (mm)	Somme Term. (10°C)
Luglio 1^a decade	20,0 (17,8)	31,3 (29,4)	31 (26)	157 (136)
2^a decade	19,8 (18,1)	30,9 (29,8)	50 (28)	156 (140)
3^a decade	21,4 (18,4)	33,8 (30,7)	11 (25)	194 (160)
Mese	20,5 (18,1)	32,1 (30,0)	92 (79)	506 (436)

La terza decade di luglio si sta qualificando per temperature molto elevate e superiori alle medie climatiche, con punte di 37 °C. in qualche località. Le precipitazioni sono state scarse; le ultime precipitazioni son state dal 20 al 22.



Temperatura aria (°C)
del 01/08/2018 alle 14:00 solari
Elaborazione a cura del
Servizio Meteorologica di Teolo

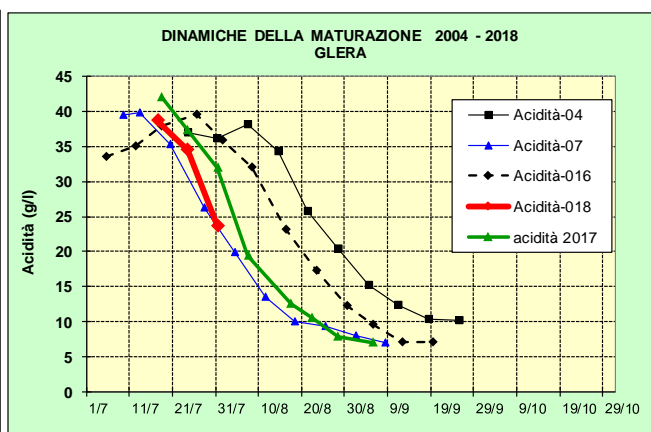
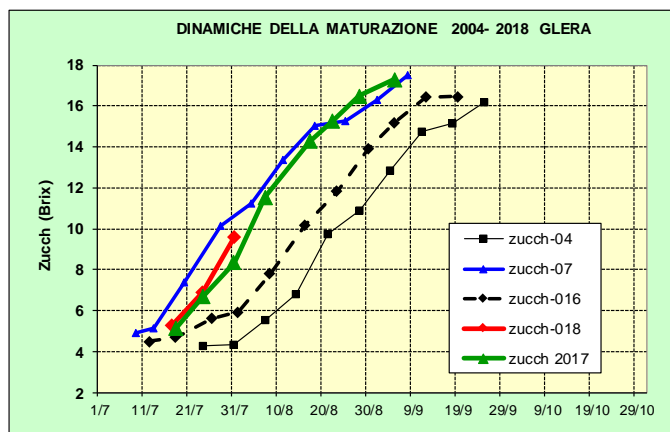
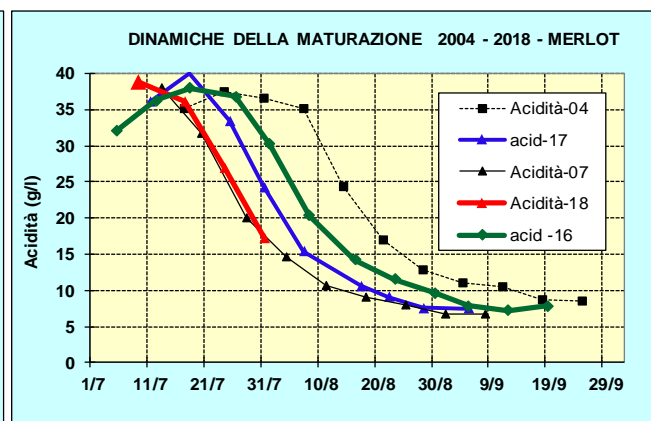
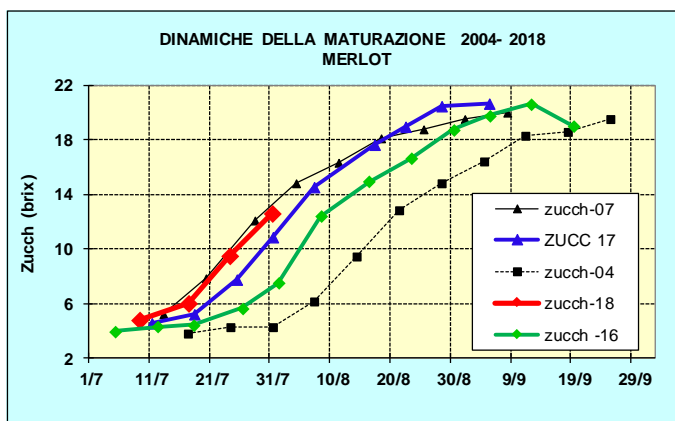
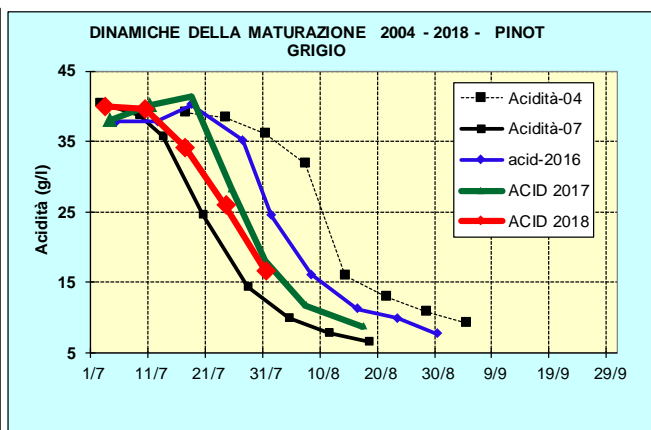
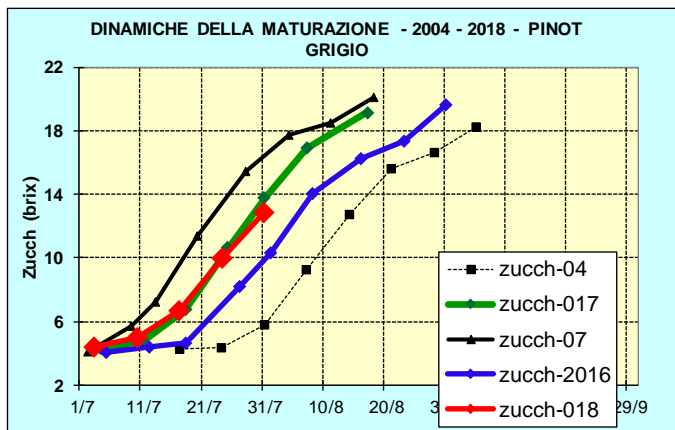


SITUAZIONE FENOLOGICA: verso maturazione

Tutti vitigni, ad eccezione di quelli tardivi continuano la maturazione con un buon anticipo: le curve degli andamenti del 2018 si collocano

vicino a quelle degli anni più precoci (2007 e 2017).

DINAMICHE DELLA MATURAZIONE:



Dati storici di riferimento: fonte materiale pubblicazioni Cecat

SITUAZIONE FITOSANITARIA- oidio e botrite in aumento

Dalla peronospora i grappoli sono fuori pericolo, ma non le foglie delle femminelle che continuano a crescere eccessivamente (eccesso di vigore= concimazione squilibrata) e vengono invase da

infezioni continue. Ora le elevate temperature rallenteranno le infezioni e la crescita delle femminelle. **La difesa si sposta sul fronte della botrite sui grappoli dei pinot.**

NOTA- Il bollettino continua utilizzando i dati fenologici e della maturazione, della provincia di Treviso.



Femminelle invase da peronospora



Botrite su grappoli di pinot grigio



Grappolo con melata da cocciniglia



intervento diserbante come da protocollo ?????