



REGIONE DEL VENETO



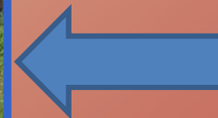
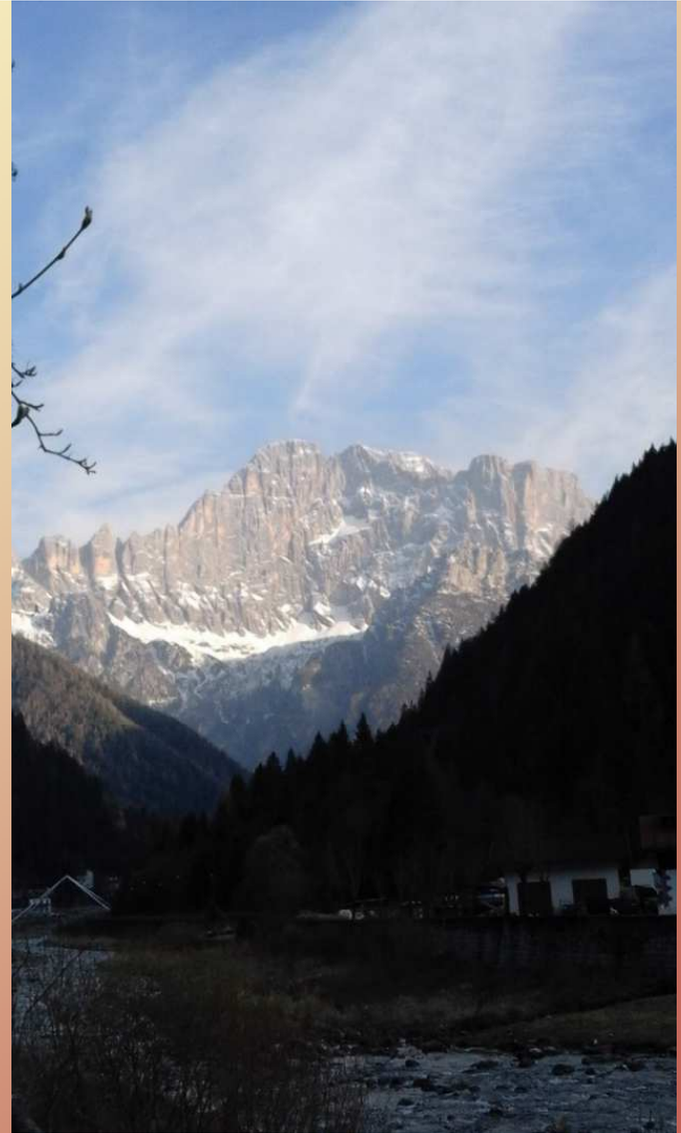
Vigneto veneto, andamento e previsioni produttive 2017

*L'andamento meteorologico nel
I° semestre 2017 in Veneto*

Francesco Rech **ARPAV - DRST - Servizio Meteorologico di Teolo**
Mercoledì 21 giugno 2017 - Conegliano (TV)

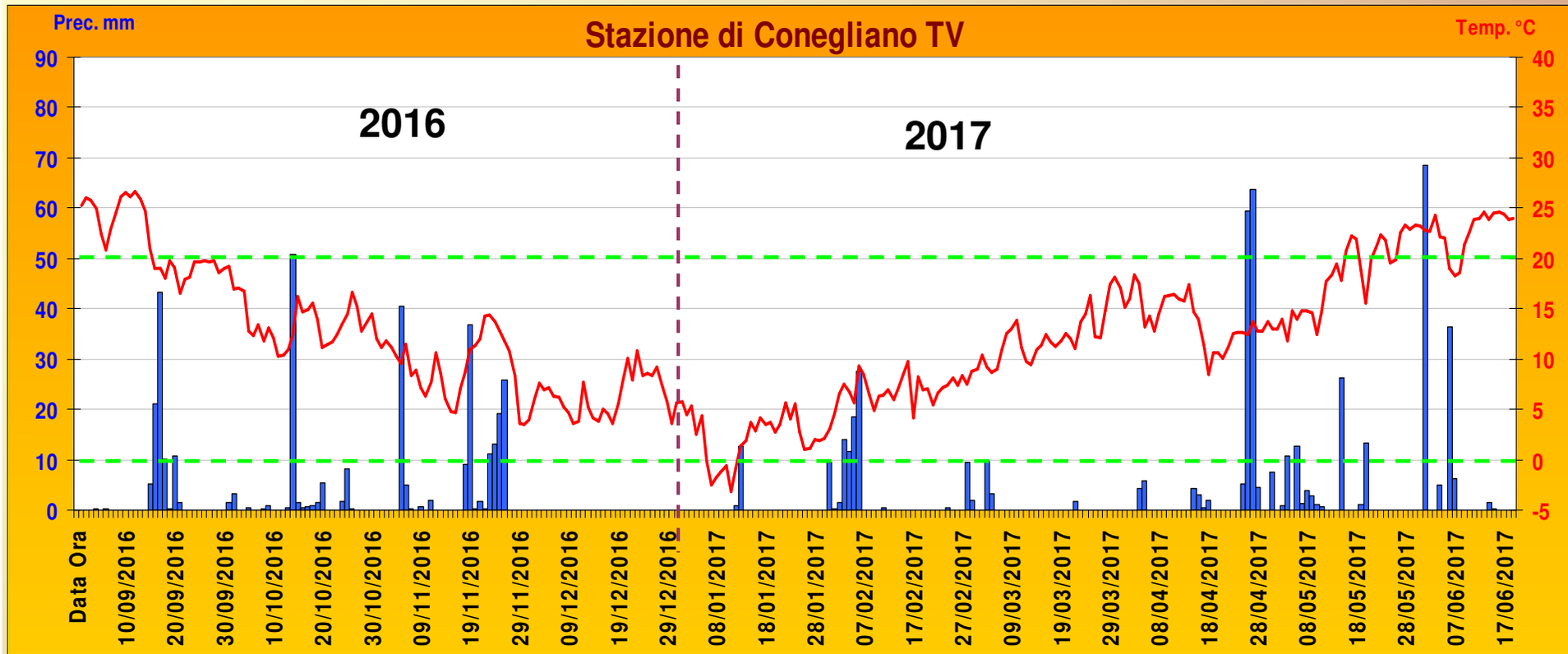


30 marzo
2017



20 aprile 2017

ANDAMENTO ANNATA set.2016- 19 giu.2017



Temperature: superiori alla media in generale

7 giorni con T. media \leq a 0 °C e 33 giorni con T. minima \leq a 0 °C

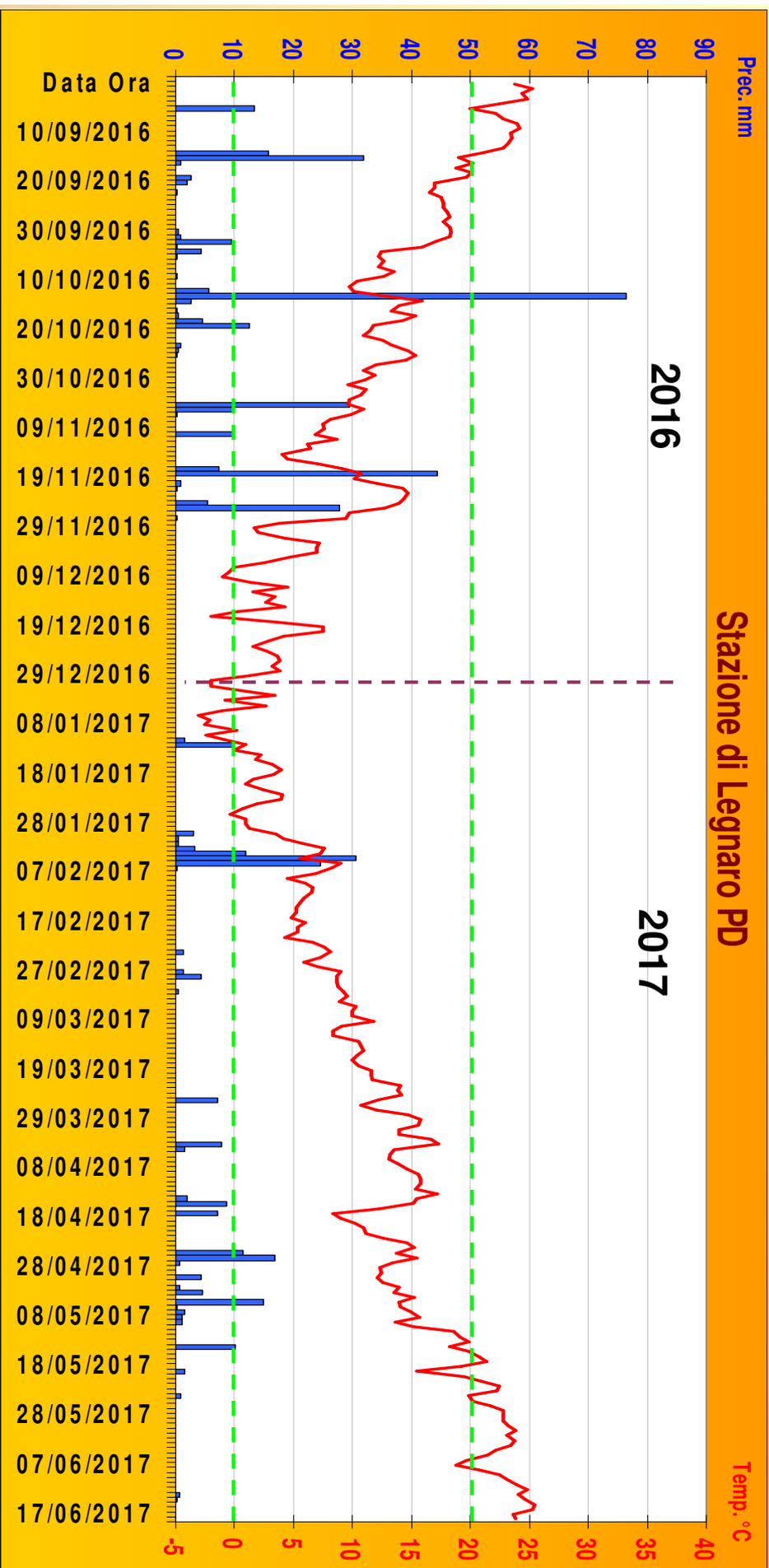
brusco calo dal 18 aprile con T inferiori alla media fino al 10 maggio

Precipitazioni: scarse da ottobre in poi.

dal 27 novembre al 30 gennaio 63 giorni senza precipitazione

dal 7 febbraio al 24 aprile 67 giorni su 77 senza precipitazione

ANDAMENTO ANNATA set. 2016 - 19 giu. 2017



Precipitazioni cumulate (mm) da ottobre al 19 giugno

2017

Conegliano **719 mm**

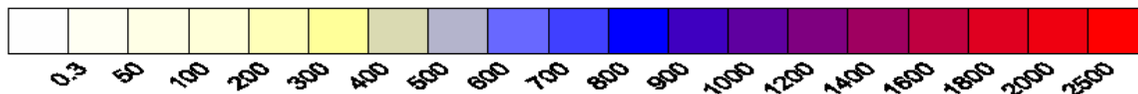
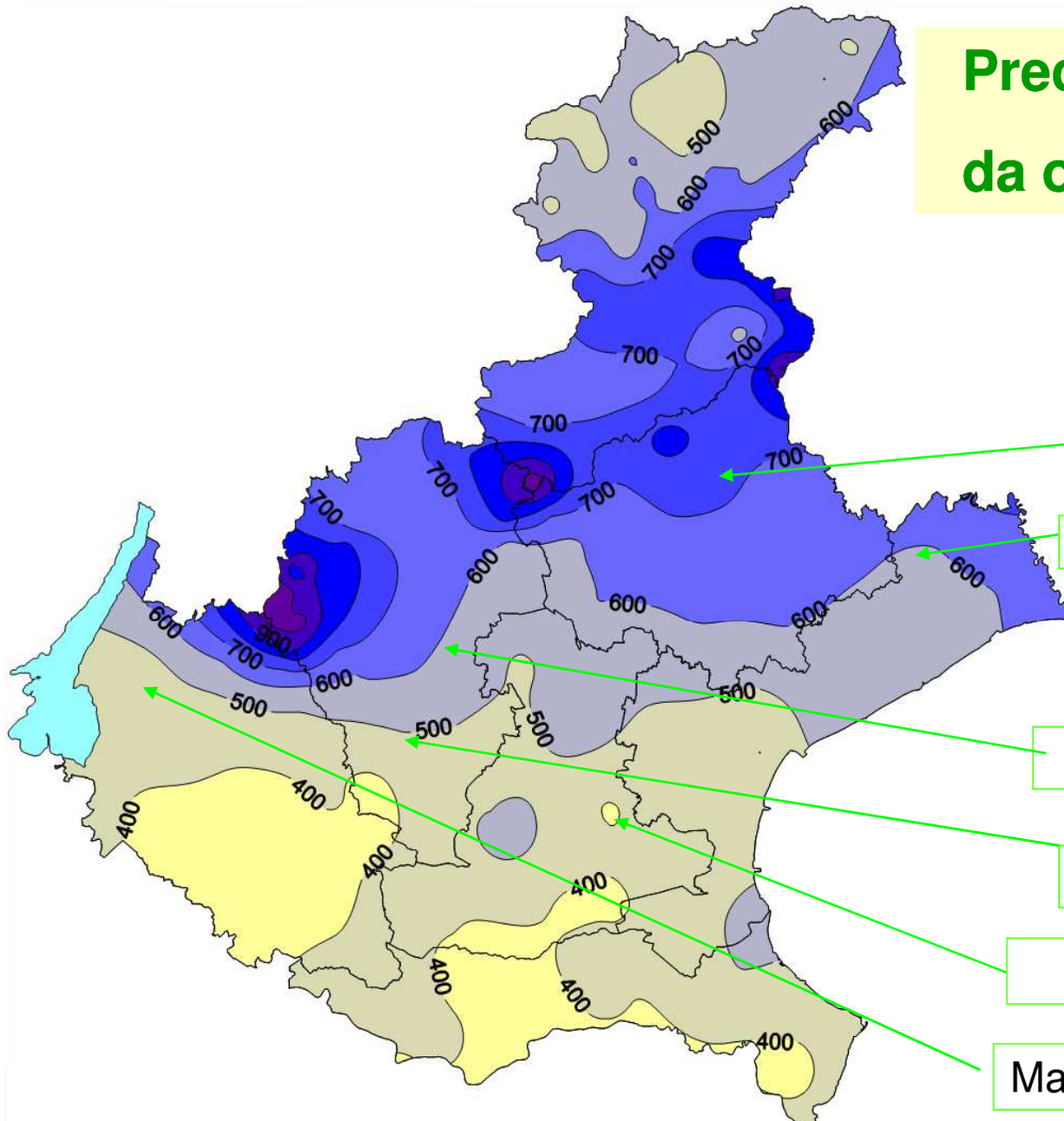
Lison Portogruaro **581 mm**

Breganze **633 mm**

Brendola **491 mm**

Legnaro **390 mm**

Marano di Valpolicella **474 mm**



Precipitazioni cumulate da ottobre al 20 giugno

2016

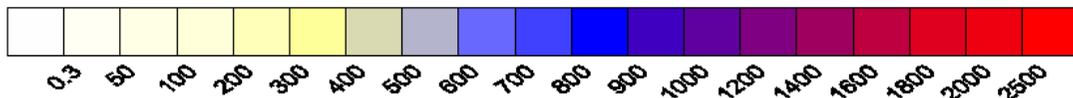
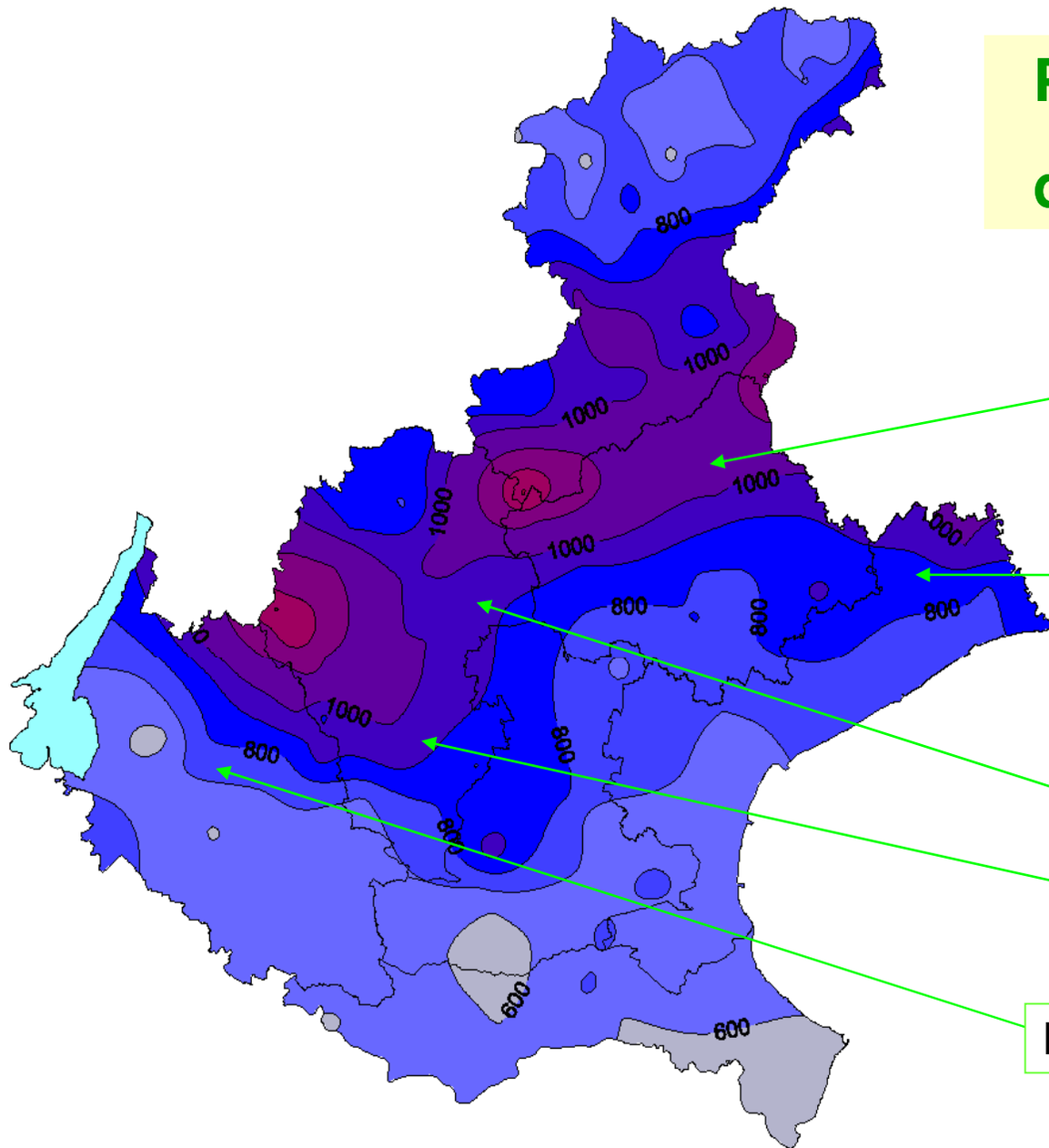
Conegliano **1004** mm

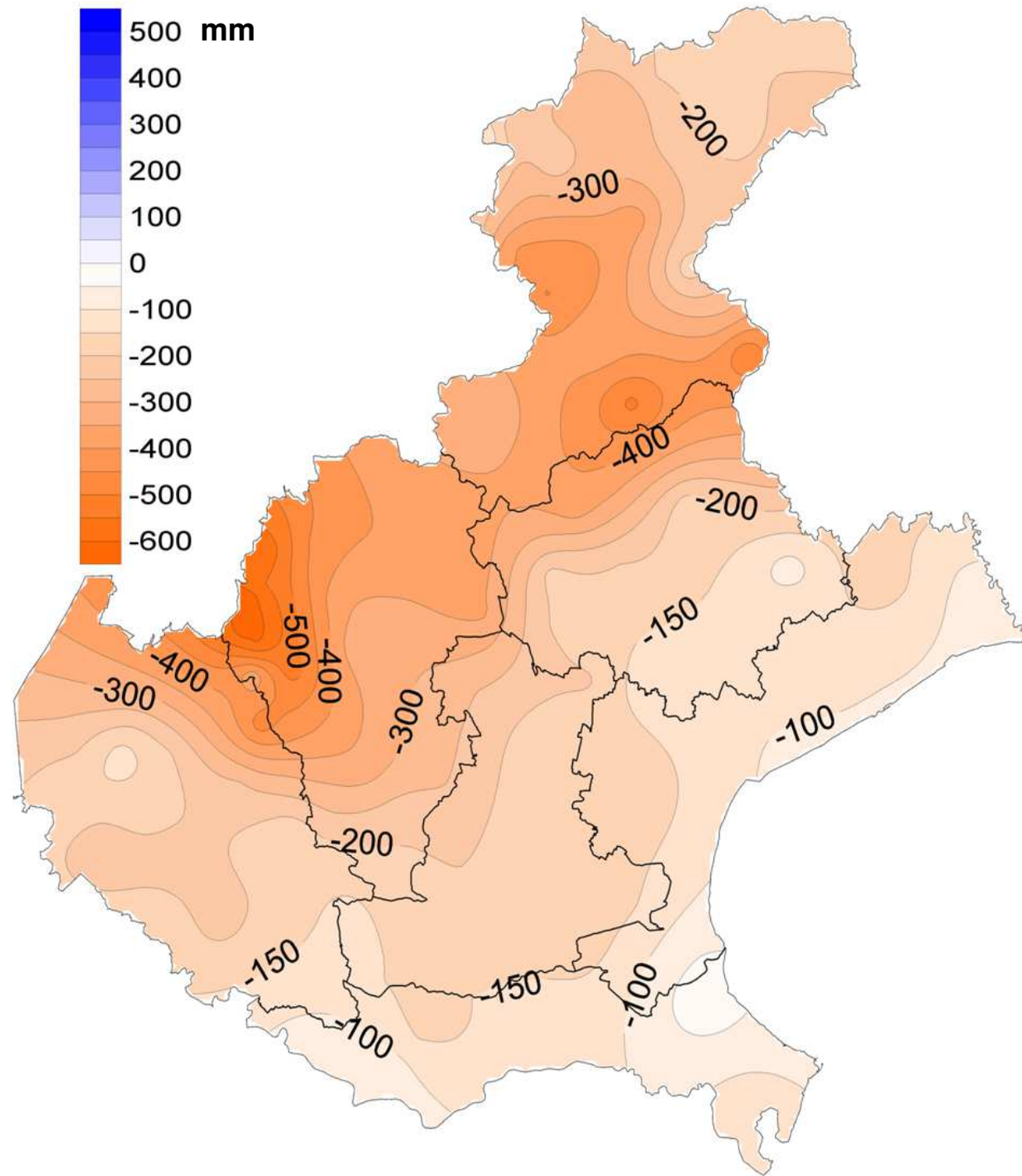
Lison Portogruaro **856** mm

Breganze **927** mm

Brendola **981** mm

Marano di Valpolicella **703** mm



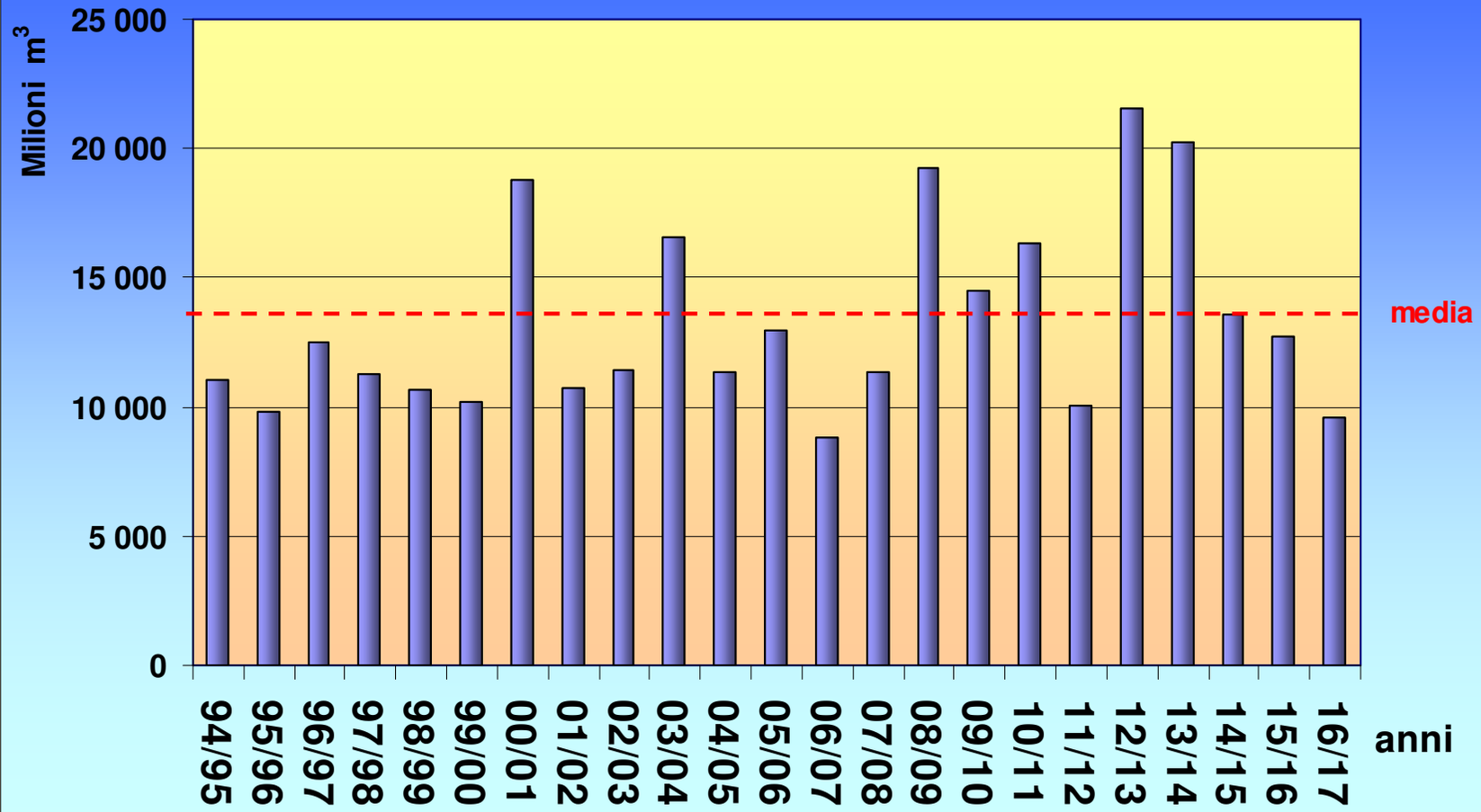


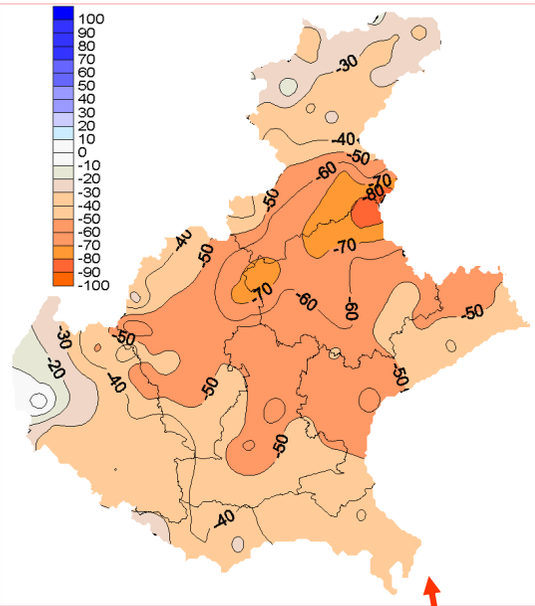
Differenza % delle precipitazioni ottobre al 19 giugno alla media 1994-2016

e	+ 1 %
bre	- 16 %
bre	- 97 %
io	- 78 %
aio	+ 39 %
o	- 66 %
o	- 3 %
o	- 30 %
o	- 30 % ??

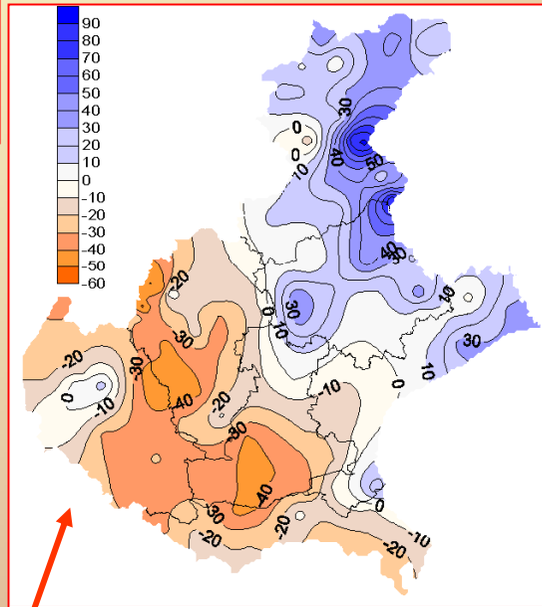
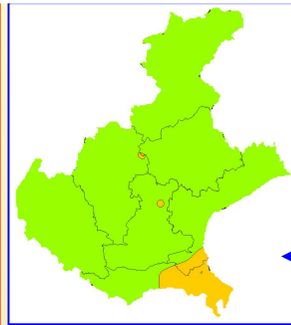
IDROGRAFICO				REGIONE VENETO
ADIGE	PO	SILE	TAGLIAMENTO	
km ² 3904	Sup. km ² 872	Sup. km ² 761	Sup. km ² 96	Sup. km ² 18413
49	446	607	655	555
362	-220	-190	-121	-277
6%	-33%	-24%	-16%	-33%

Stima delle precipitazioni cumulate in m³ nel periodo Ottobre-Maggio sulla Regione Veneto

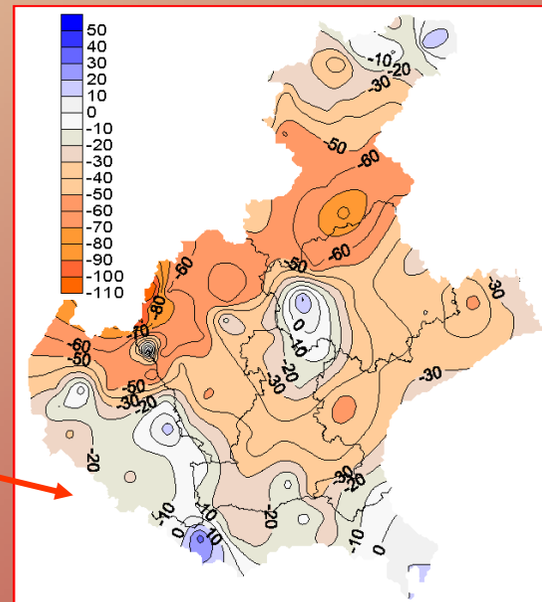
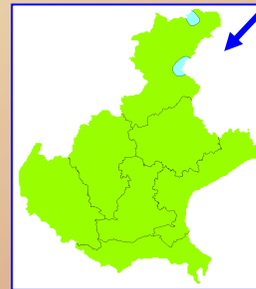




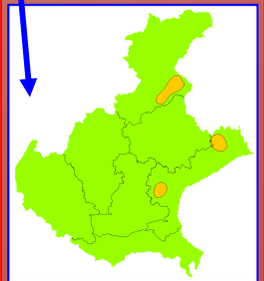
MARZO 2017



APRILE 2017



MAGGIO 2017



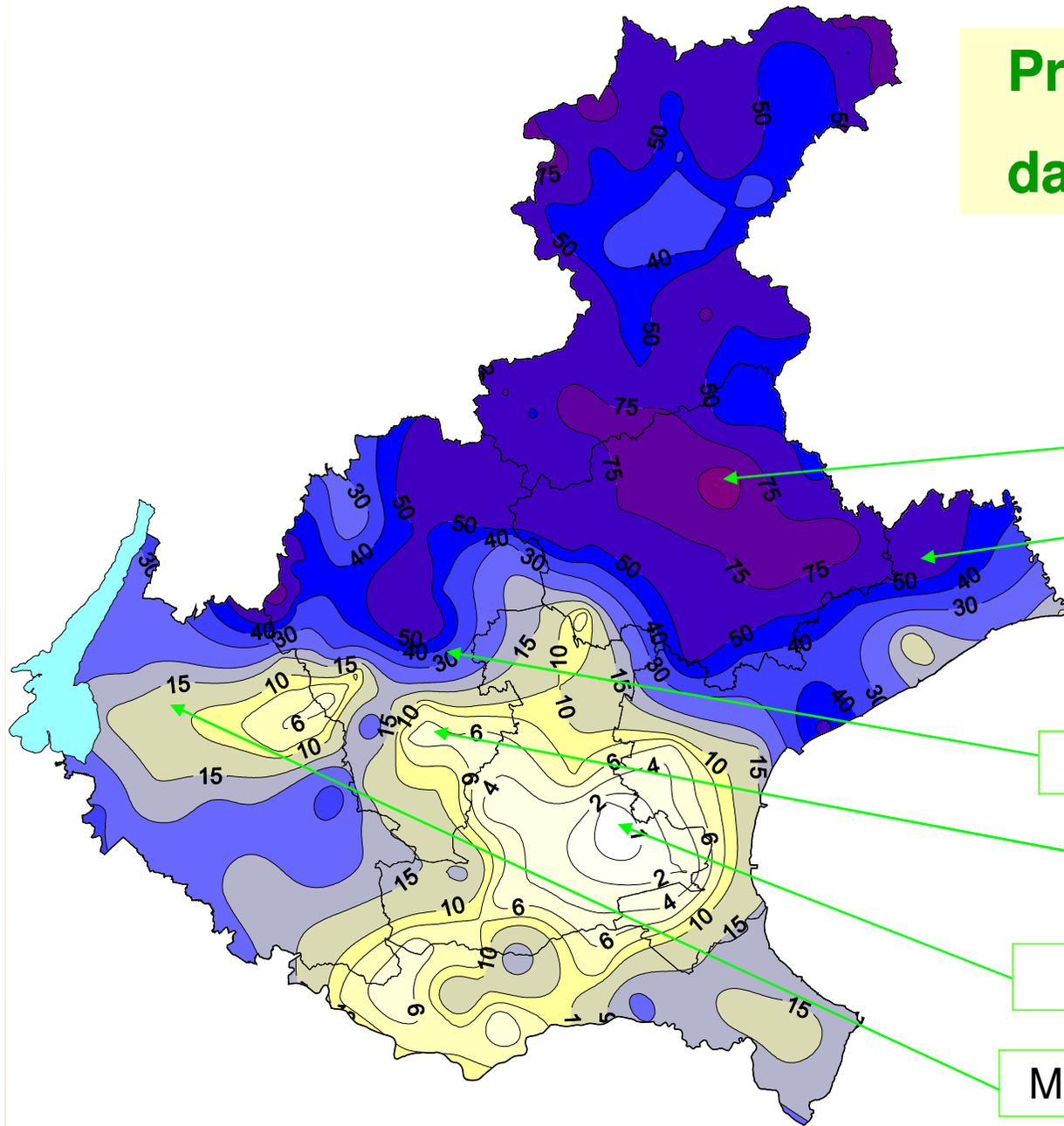
*Differenza con la media
1993-2016 in mm*

S.P.I.

Legenda

- Estremamente umida
- Severamente umida
- Moderatamente umida
- Normale
- Moderatamente siccitosa
- Severamente siccitosa
- Estremamente siccitosa

Precipitazioni cumulate dal 1 al 19 giugno



Conegliano **118** mm

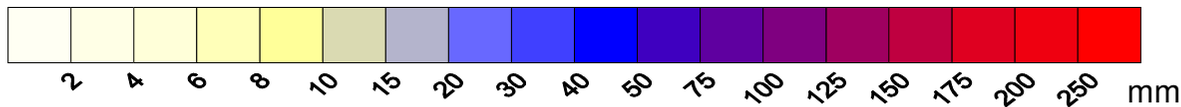
Lison Portogruaro **66** mm

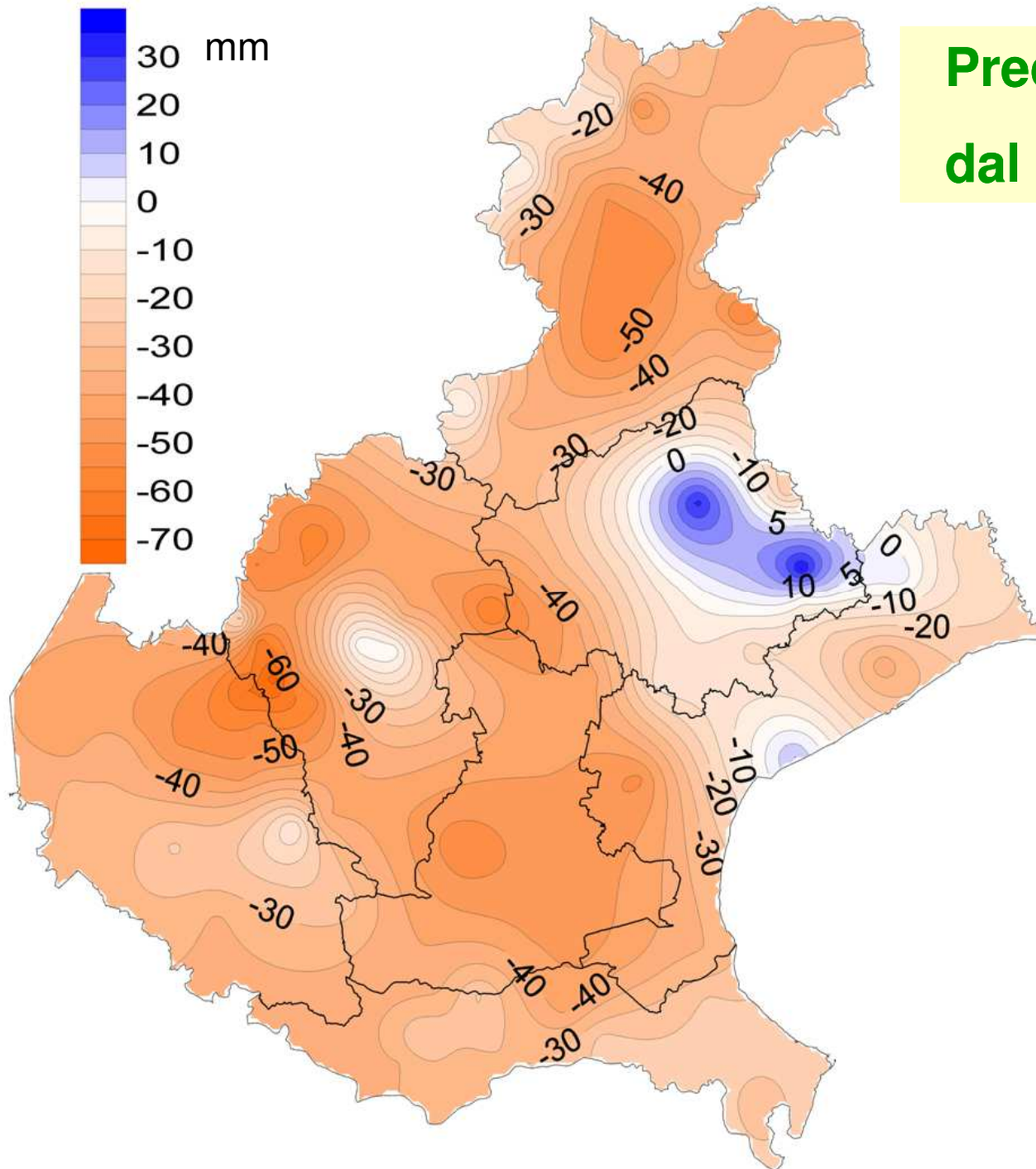
Breganze **39** mm

Brendola **6** mm

Legnaro **1** mm

Marano di Valpolicella **11** mm

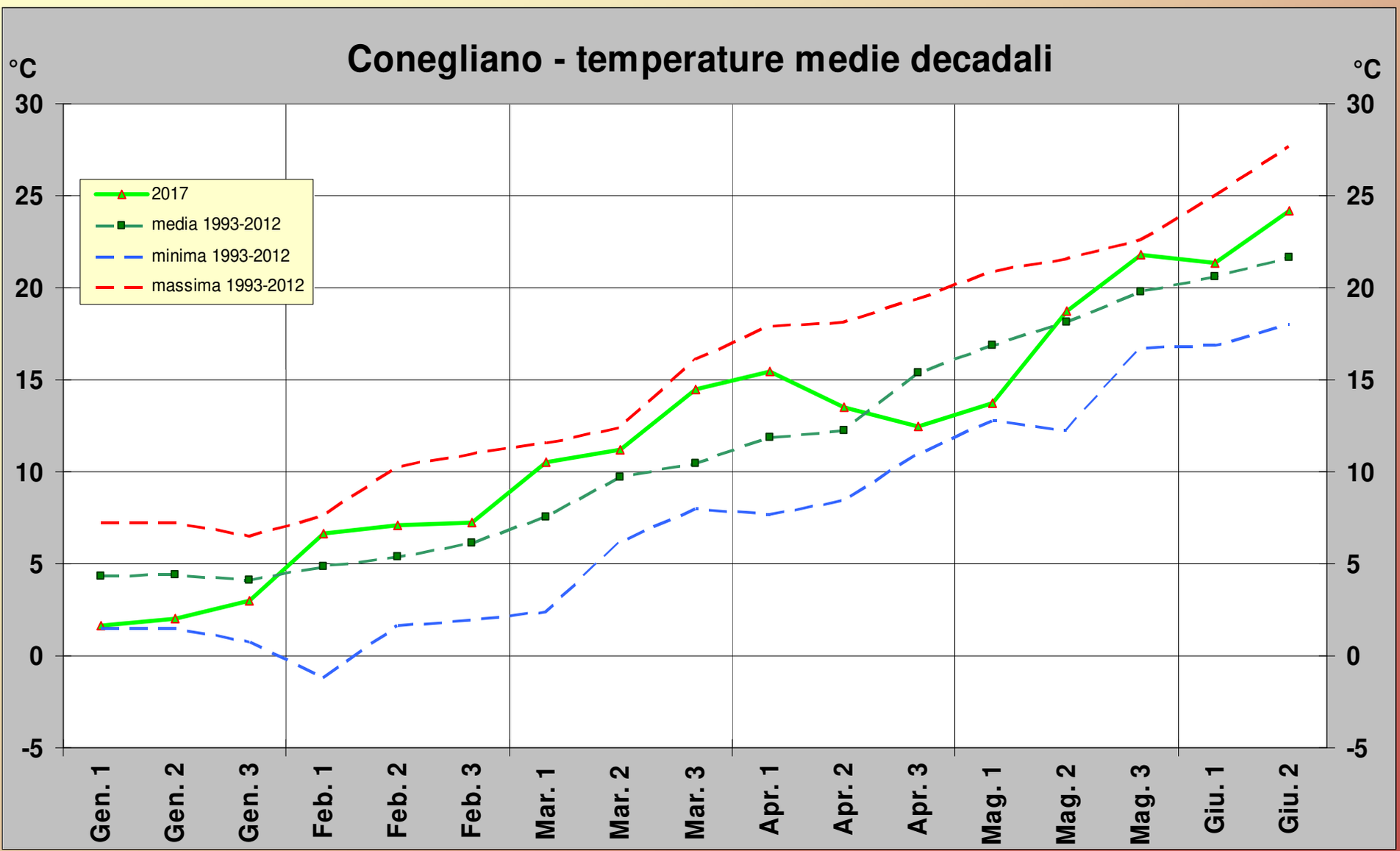




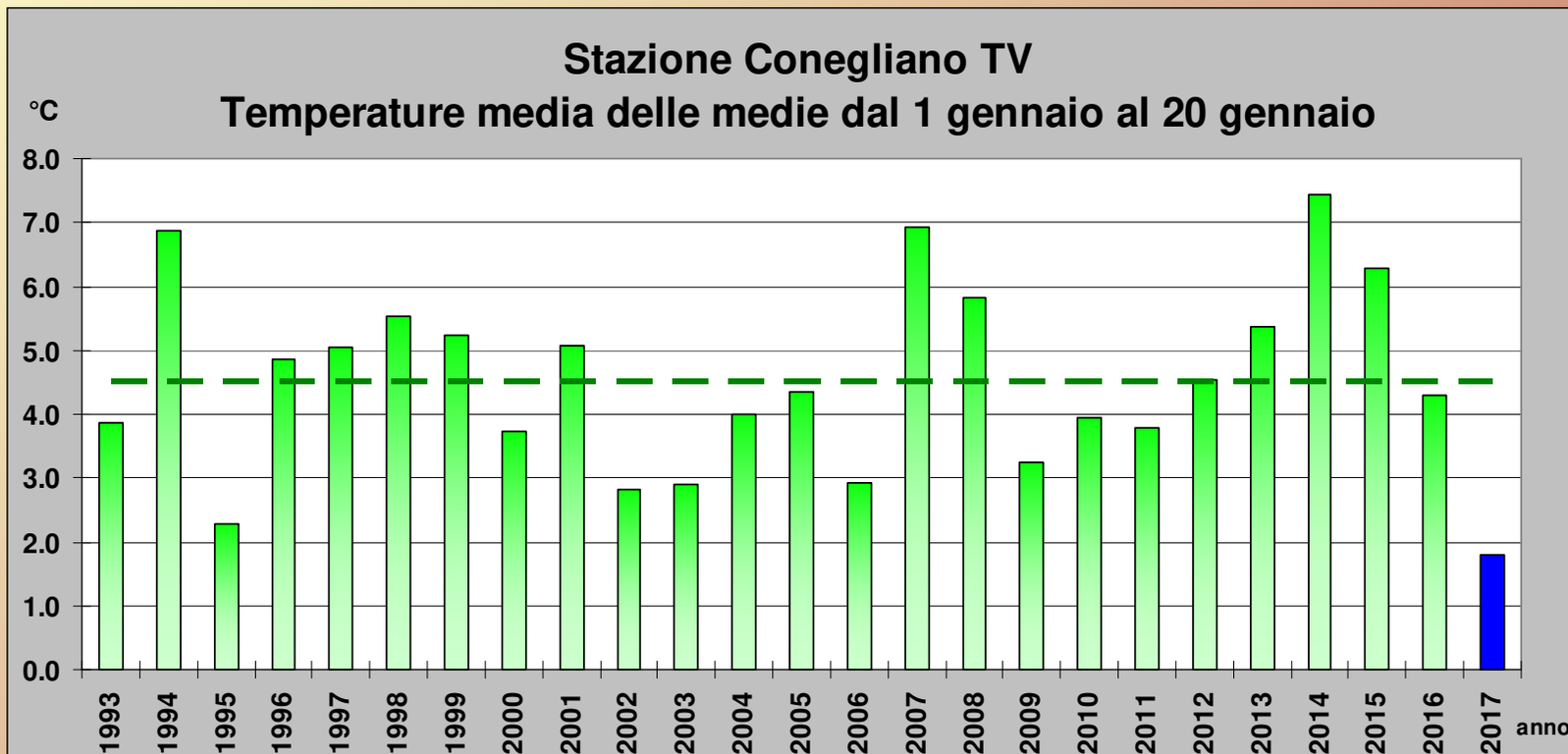
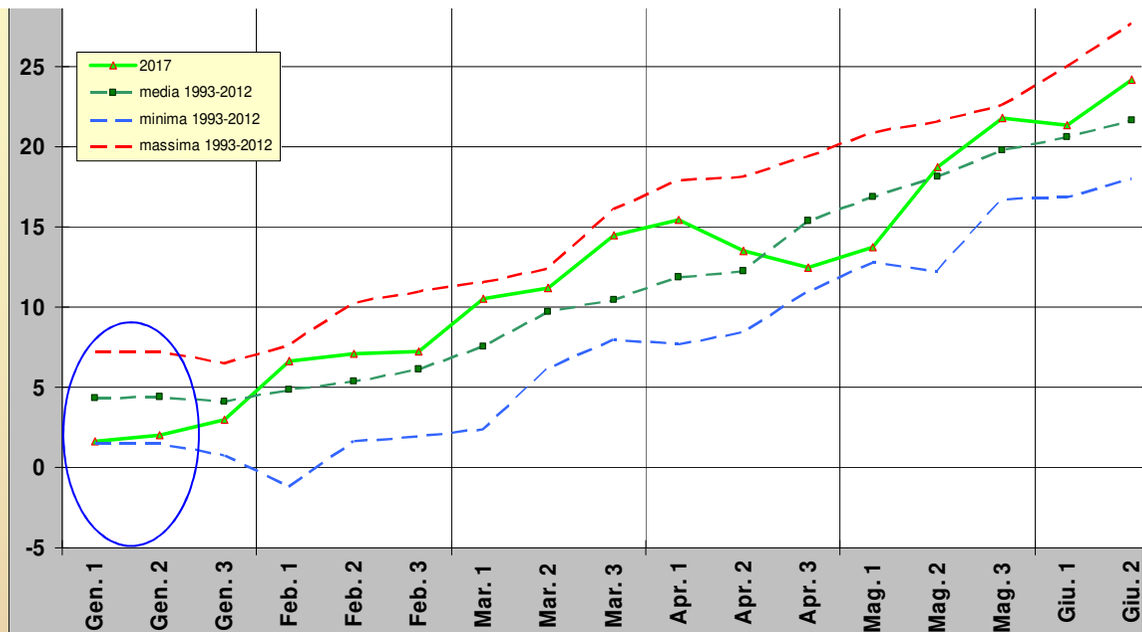
**Precipitazioni cumulate
dal 1 al 20 giugno 2017**

**Differenza in mm
rispetto alla media
1994-2016**

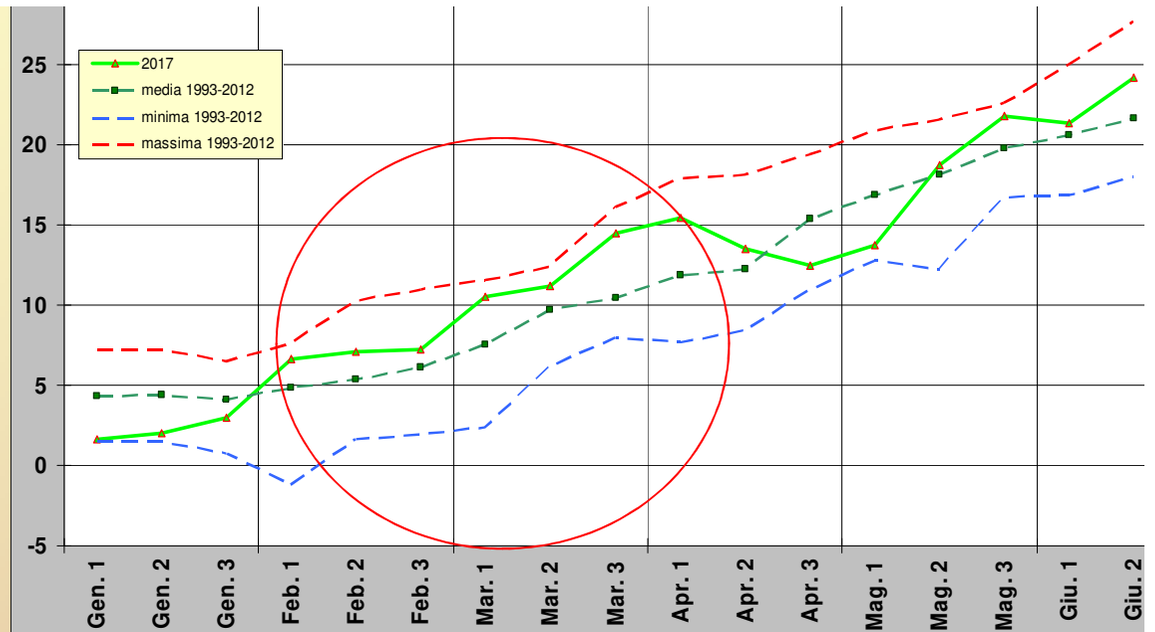
Temperature anno 2017



Fase 1

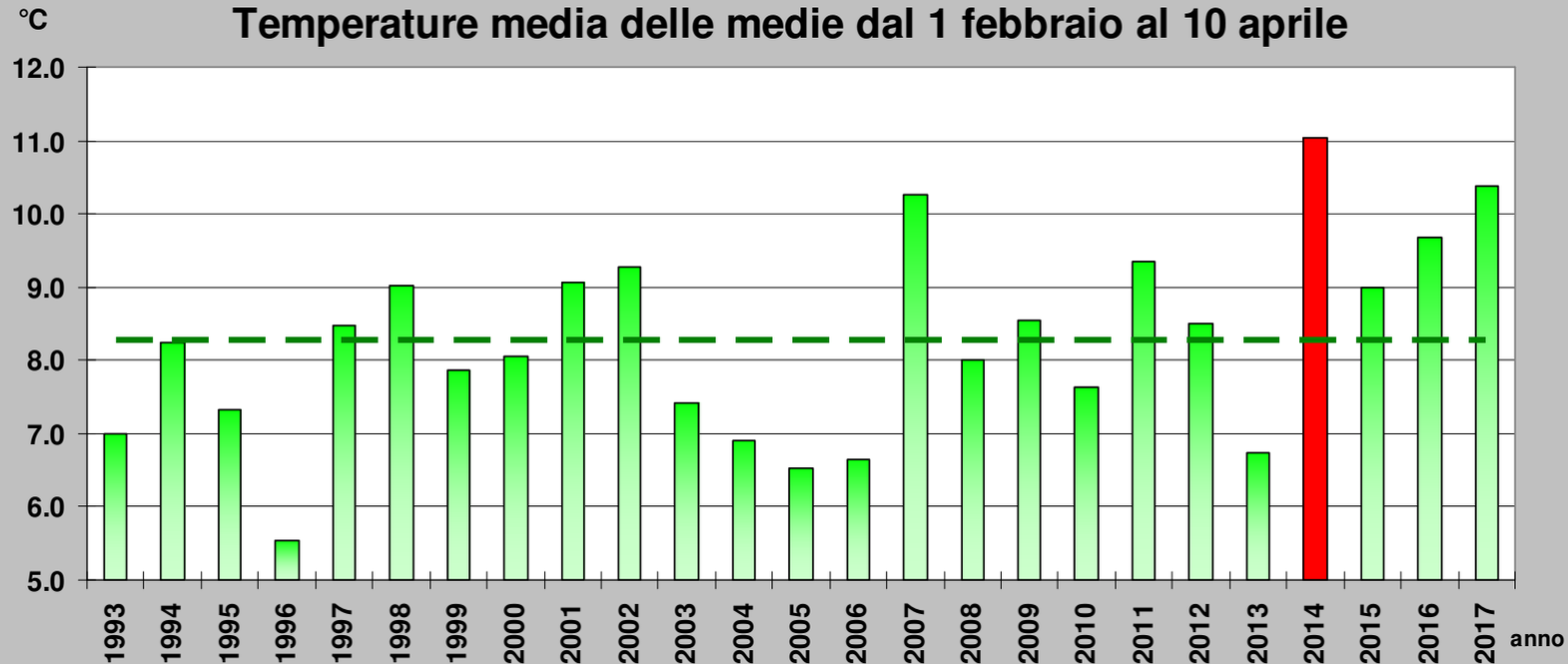


Fase 2

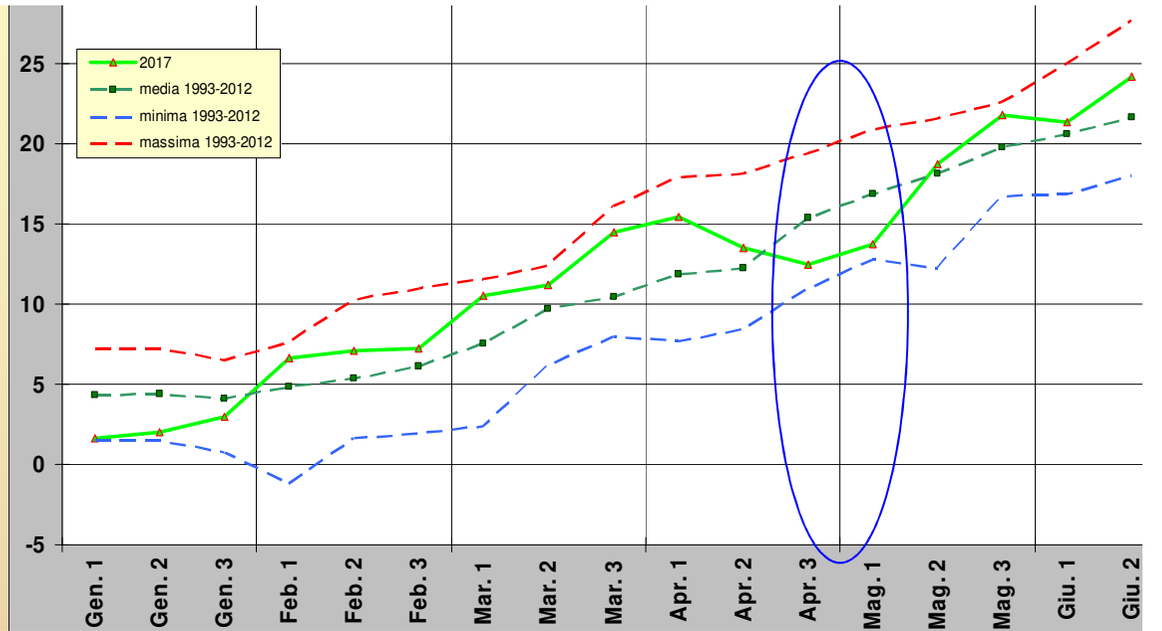


Stazione Conegliano TV

Temperature media delle medie dal 1 febbraio al 10 aprile

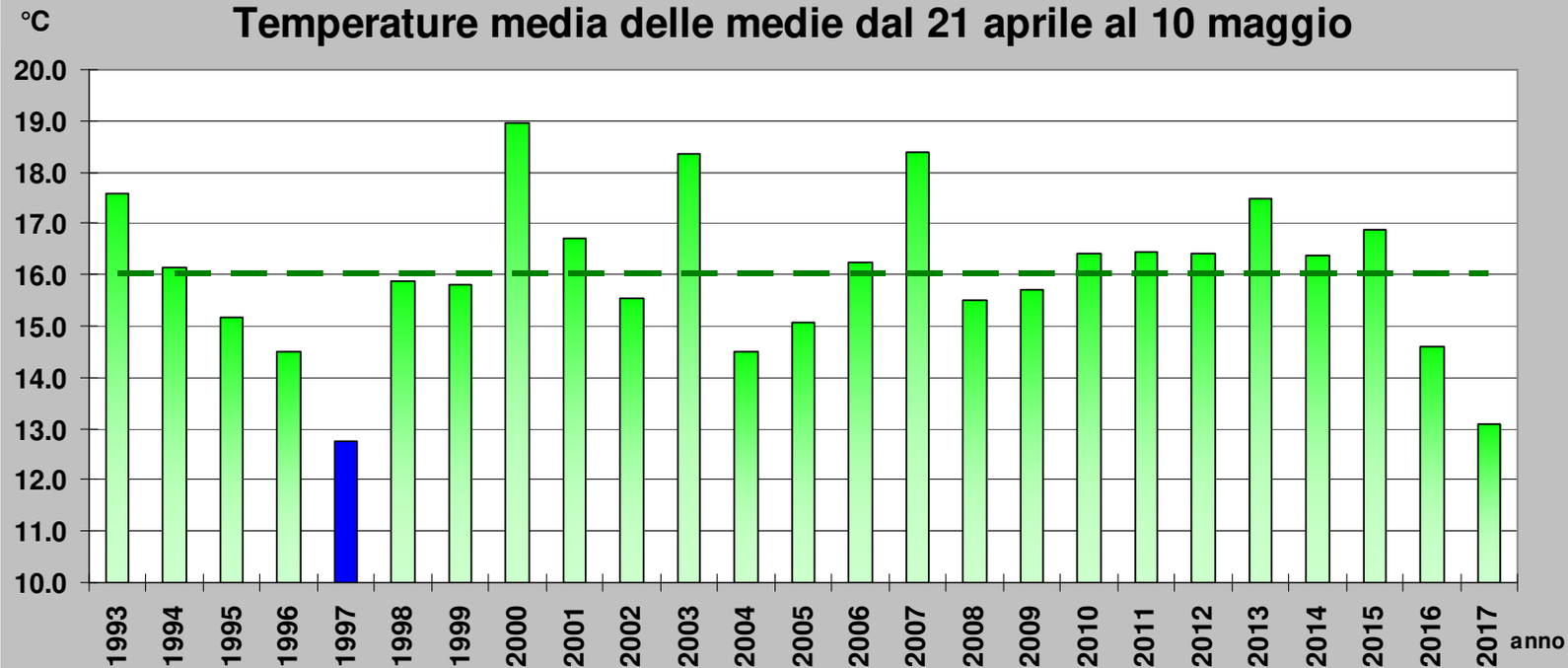


Fase 3

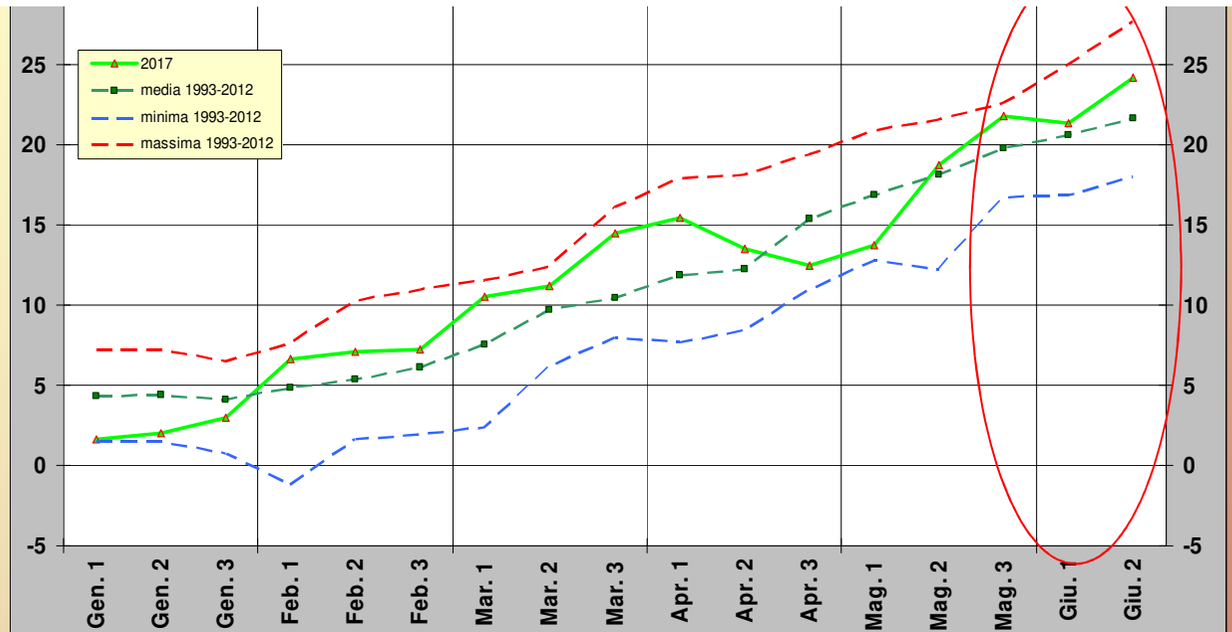


Stazione Conegliano TV

Temperature media delle medie dal 21 aprile al 10 maggio

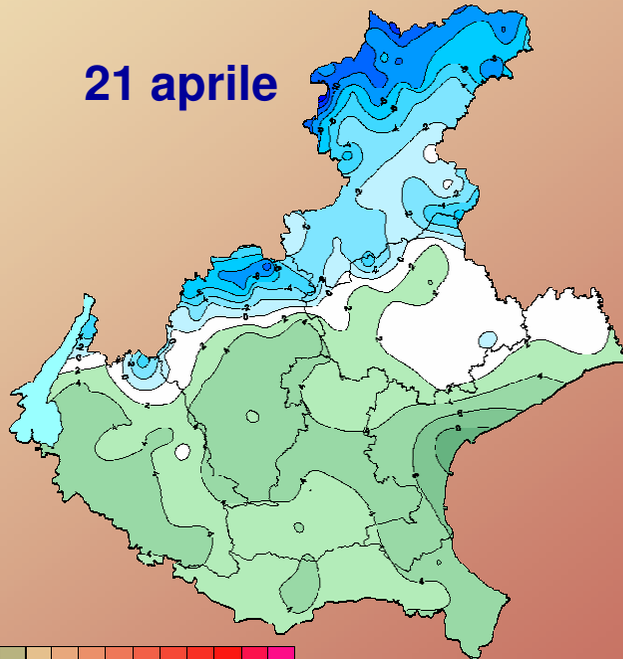
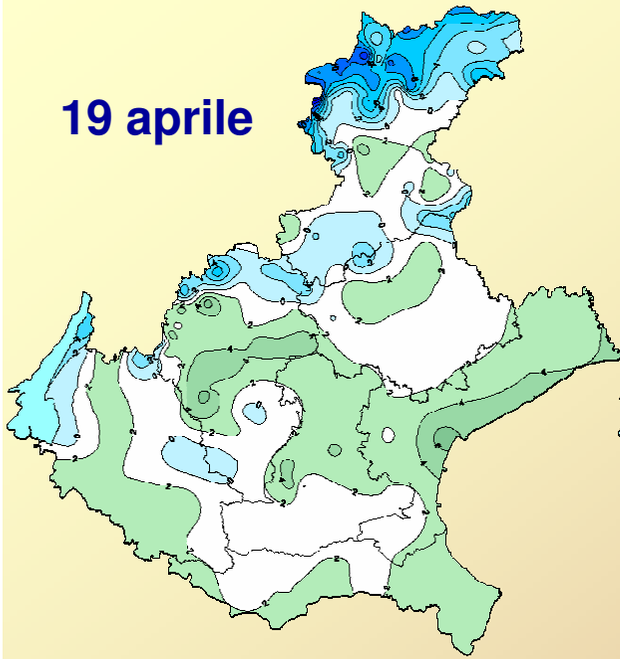


Fase 4

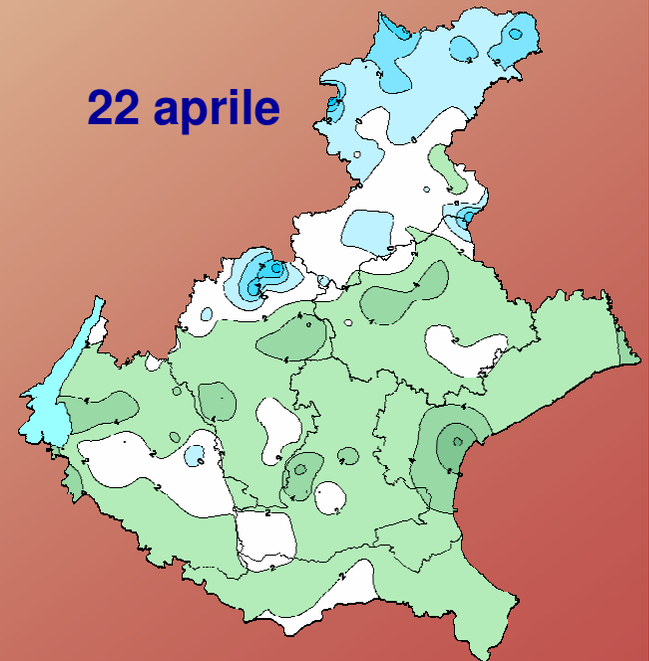


19 aprile

20 aprile



22 aprile



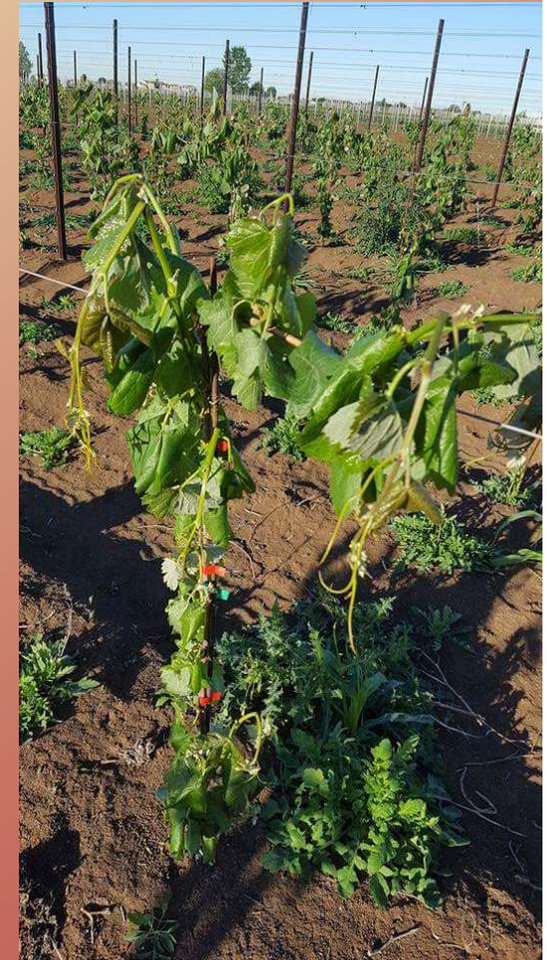
Temperature
minime



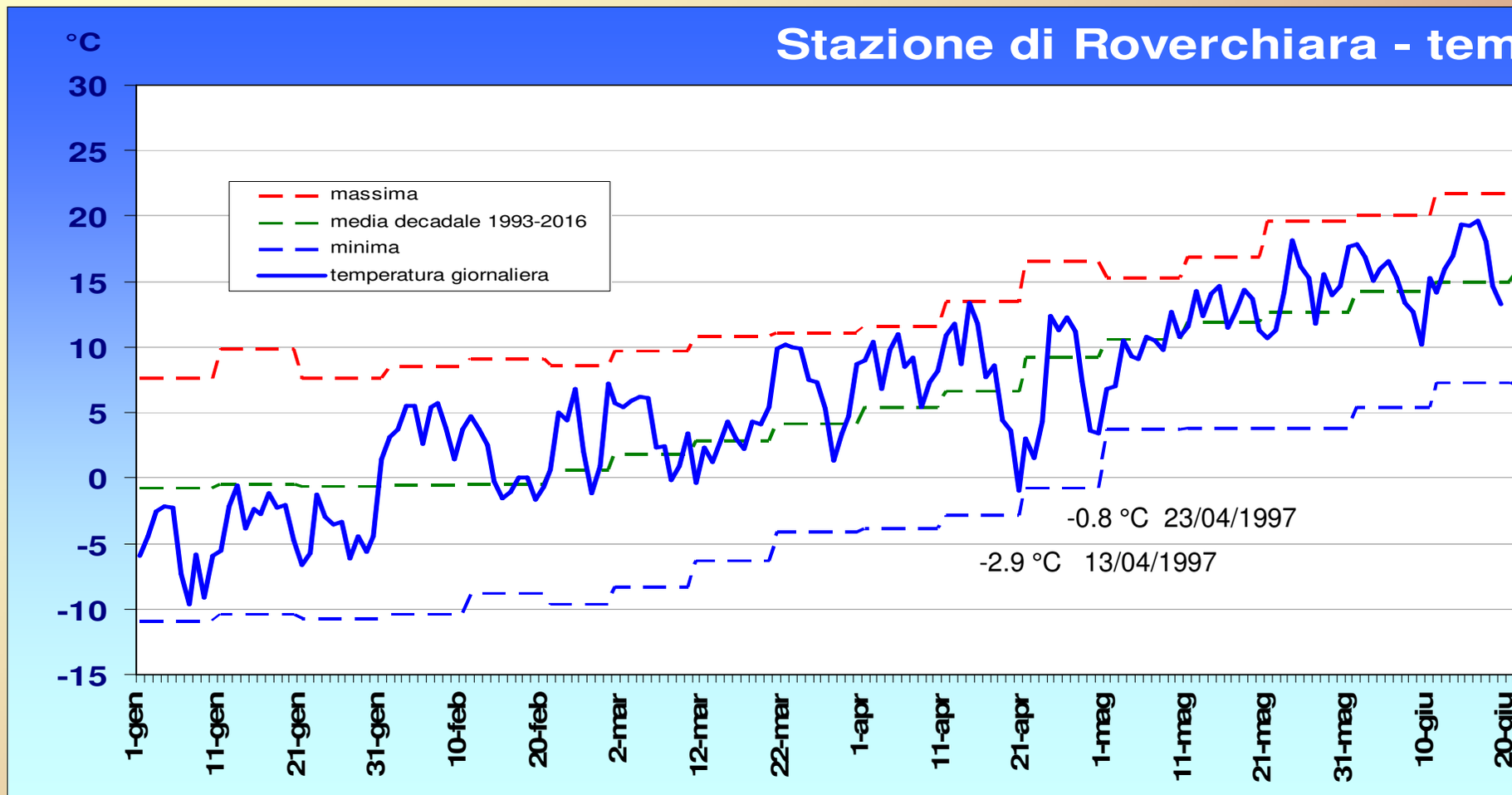
°C



Temperature minime del 19-22 aprile effetti



Temperature minime giornaliere a Roverchiara VR dal 1 gennaio al 19 giugno 2017



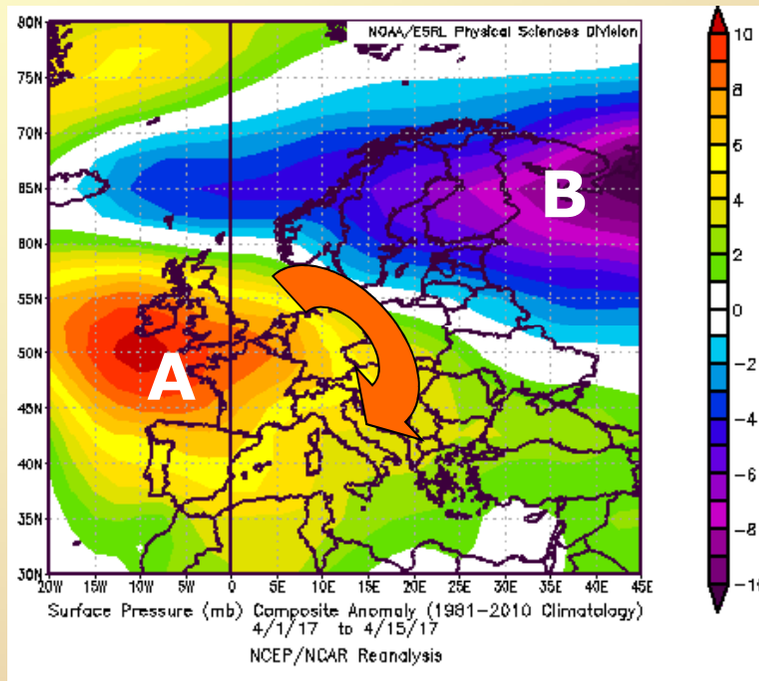
Temperatura minima 20 aprile 2017

Roverchiara VR -1.0 °C
Cognola ai Colli VR -2.5 °C
Arcole VR -0.6 °C

ANALISI CIRCOLAZIONE ATMOSFERICA A SCALA SINOTTICA

PRESSIONE ATMOSFERICA A 1500 m c.a.
(anomalia rispetto alla media climatologica 1981-2010)

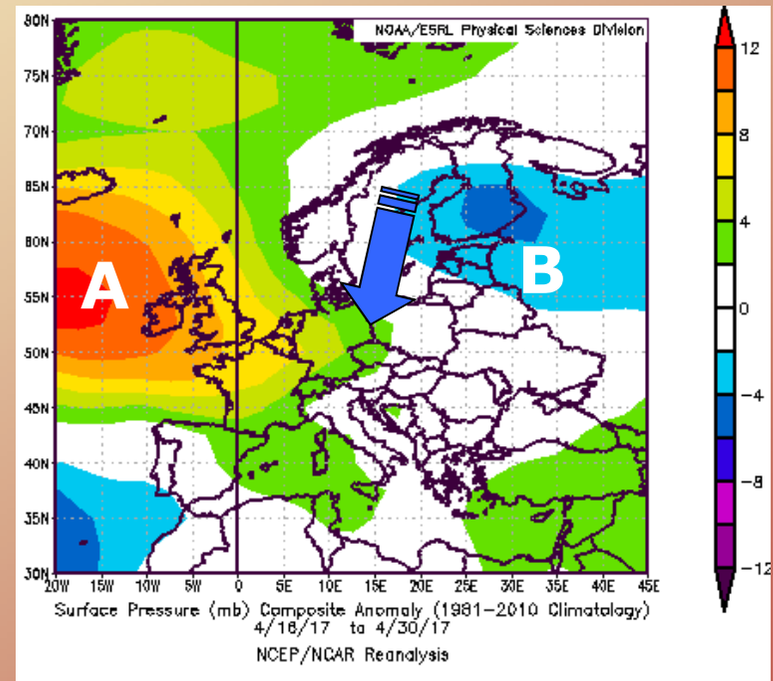
1 - 15 aprile 2017



Europa centro-occidentale influenzata da area di alta pressione atlantica.

Su Europa nord-orientale area di bassa pressione continentale

16 - 30 aprile 2017



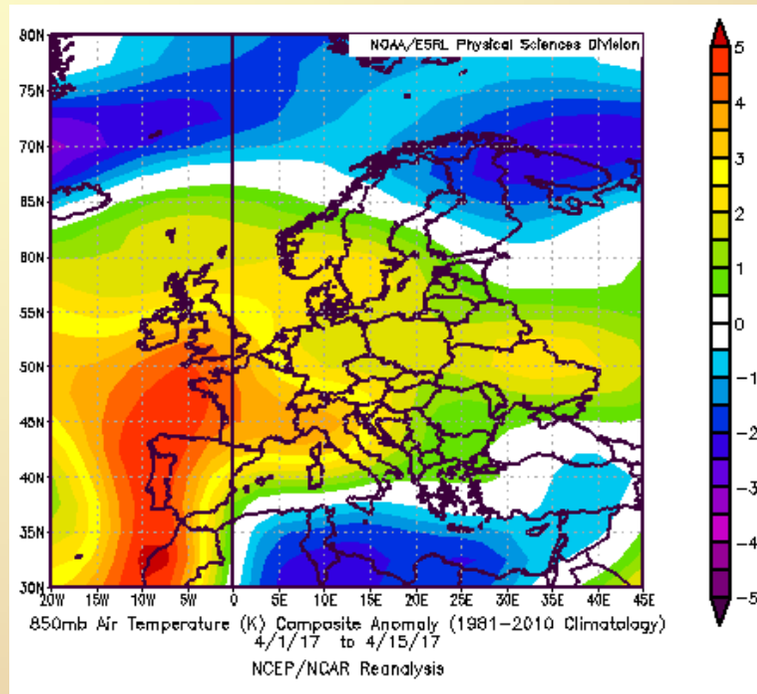
Ritiro dell'area di alta pressione verso l'Atlantico settentrionale.

Estensione dell'area ciclonica centrata su Europa nord-orientale, verso i Balcani e l'Italia.

ANALISI CIRCOLAZIONE ATMOSFERICA A SCALA SINOTTICA

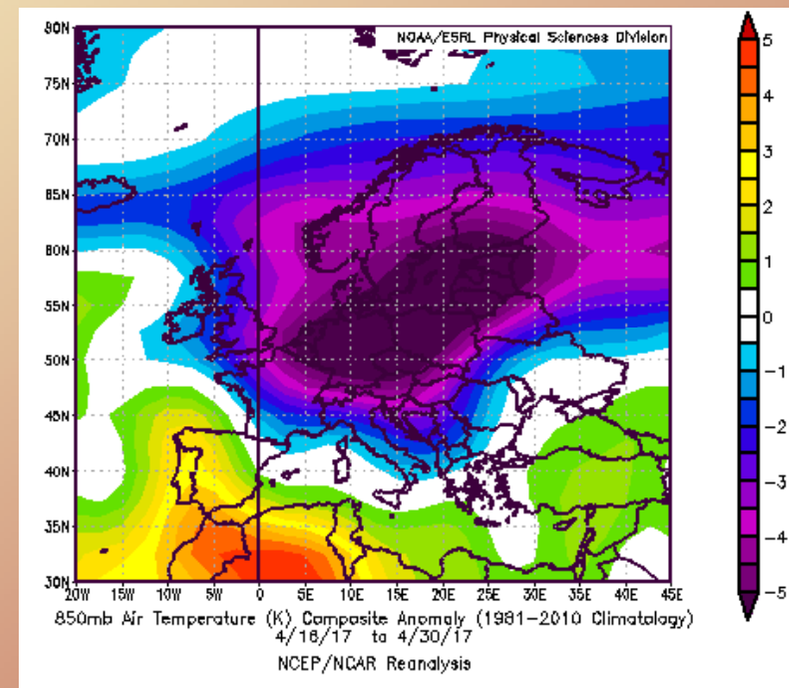
TEMPERATURE A 1500 m c.a. **(anomalia rispetto alla media climatologica 1981-2010)**

1 - 15 aprile 2017



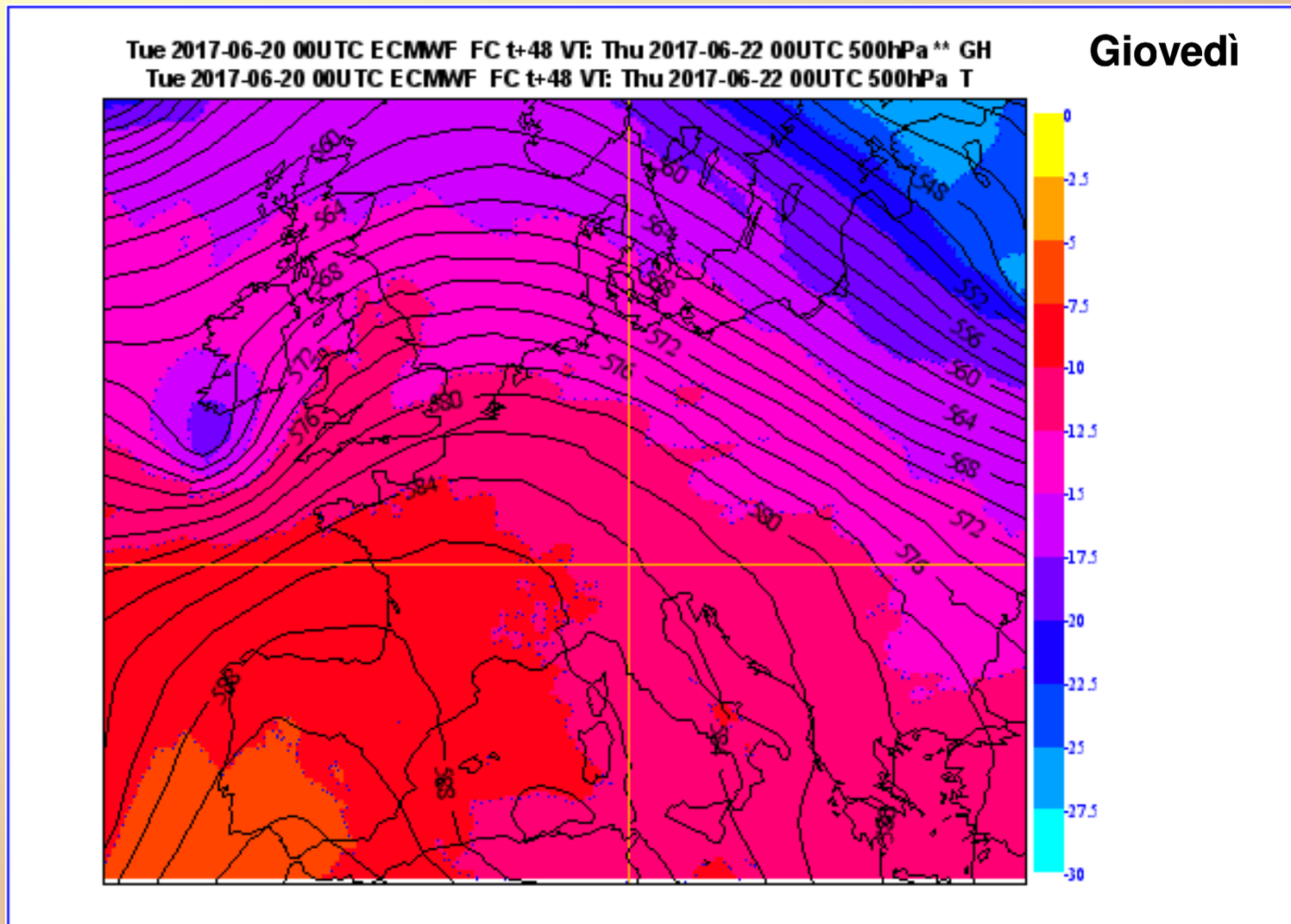
Nord Italia interessato da masse d'aria calda di origine atlantica

16 - 30 aprile 2017



Masse d'aria molto fredde di origine polare-continentale su gran parte dell'Europa.

Per i prossimi giorni:



Geopotenziale e temperatura a 500 hPa (5700 m circa)

Immagini elaborate con i dati previsti dal modello europeo **ECMWF**



arpav

GRAZIE