

TEMPORALI FORTI IN VENETO LUNEDI' 4 GIUGNO 2018- CON RARO EVENTO DI TROMBA D'ARIA SU ASIAGO

Lunedì 4 giugno l'influenza di una circolazione ciclonica sul Mediterraneo occidentale che si è estesa verso l'Italia centro-settentrionale, unita alla presenza di masse d'aria calda e umida sulla regione, determina condizioni di marcata instabilità, con rovesci e temporali sparsi specie sulla pianura sud-occidentale e sulle zone montane.

Da metà mattina una linea di forte instabilità formatasi sull'Emilia Romagna, nel Ferrarese, si sposta verso nord-ovest interessando dapprima i comuni più a sud della provincia di Rovigo, in seguito la bassa provincia di Verona con forti temporali, raffiche di vento e diverse grandinate. Nel frattempo altre celle temporalesche interessano tutto l'arco prealpino, in particolare quello centro-occidentale: anche in questo caso si verificano diversi fenomeni localmente intensi con raffiche di vento, grandinate e un raro evento di tromba d'aria verificatasi intorno alle h.13.00 (orario legale) sulle Prealpi vicentine tra Asiago e Gallio (VI).

Complessivamente nelle 24 h i quantitativi massimi di pioggia sono stati registrati dalla stazione meteo di Asiago con 86.8 mm/24h (verificatisi in sole 3h), seguiti da 48.2 mm/24h registrati dalla stazione di Cansiglio-Tramedere (BL). Si evidenzia inoltre come il valore di precipitazione registrato dalla centralina di Asiago in sole 3h rappresenta il secondo valore più alto mai registrato presso questa stazione, nell'intervallo delle tre ore (al primo posto: 98,4 mm il 25 giugno 2017).

Per quanto riguarda il **vento**, le raffiche più intense registrate dalle stazioni ARPAV sono quelle di Castelnuovo Bariano –RO- (83 km/h), Vangadizza e Sorgà –VR- (77 km/h).



Precipitazione cumulata in 24h del 4/06/2018 (dati delle stazioni Arpav)



Precipitazione giornaliera
del 04/06/2018

Elaborazione a cura del
Servizio Meteorologico di Teolo

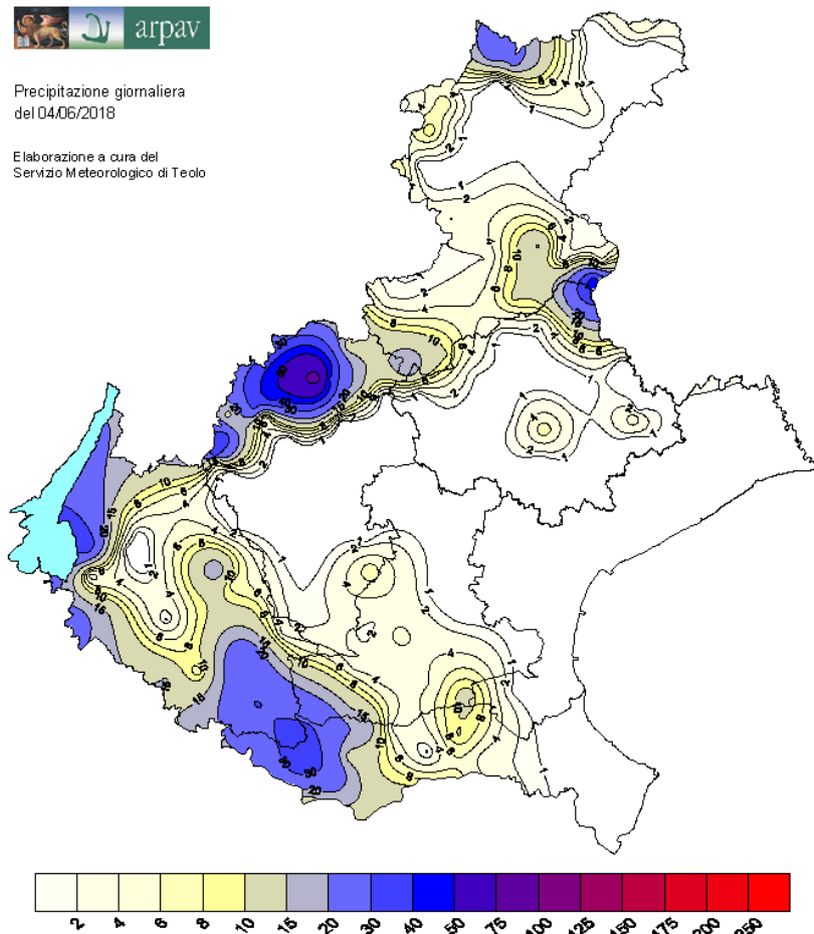
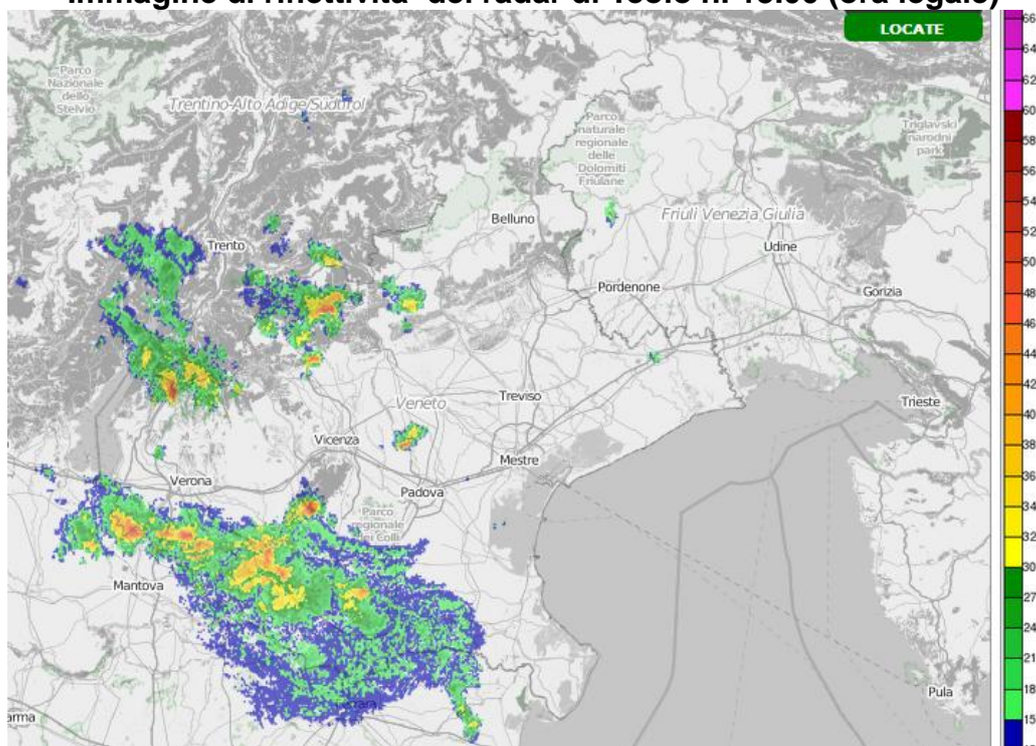


Immagine di riflettività del radar di Teolo h. 13.00 (ora legale)



Si nota il vasto sistema temporalesco che interessa la pianura sud-occidentale, e le celle temporalesche presenti sui Lessini e sull'altopiano di Asiago.