

**IERI IN VENETO TANTA PIOGGIA IN POCO TEMPO.
PER CASTELFRANCO VENETO E PORTOGRUARO
I METEOROLOGI PARLANO DI NUBIFRAGIO**

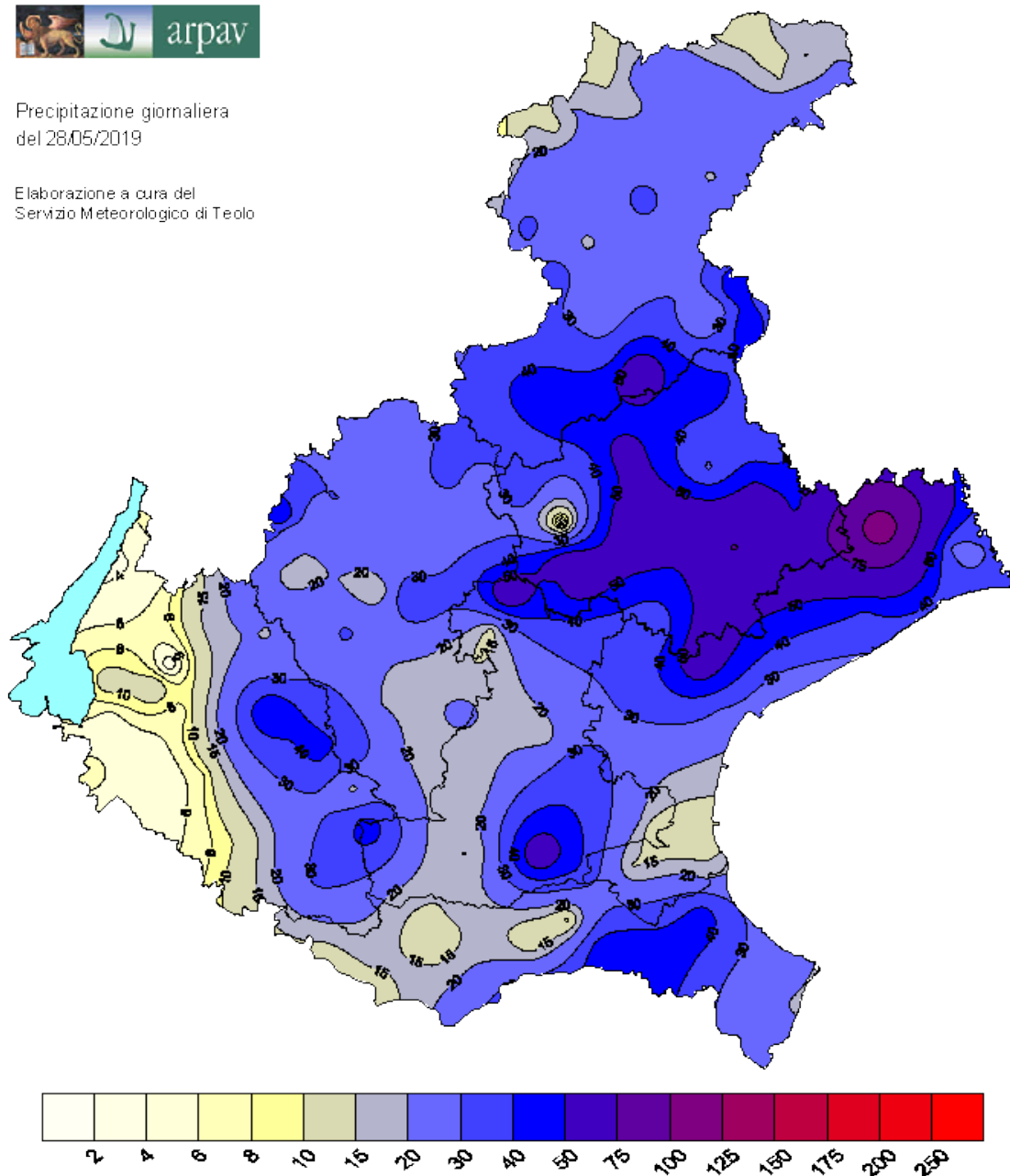
Si riportano di seguito alcuni dati di precipitazione registrata dalla rete di stazioni meteo ARPAV.

**Mappa di precipitazione totale cumulata [mm/24h] di martedì 28 maggio
(dati in tabella maggiori o uguali a 10 mm/24h)**



Precipitazione giornaliera
del 28/05/2019

Elaborazione a cura del
Servizio Meteorologico di Teolo



(dati parziali non ancora validati)

In un'ampia area tra il Trevigiano e il Veneziano settentrionale si sono registrati dai 50 ai 75 mm di pioggia totale con una punta massima di oltre 100 mm a Lison di Portogruaro (VE). Sul resto del territorio i quantitativi registrati dalle stazioni sono risultati in genere compresi tra i 25 e i 50 mm circa, in alcune aree anche inferiori ai 20 mm. I fenomeni sono stati a prevalente carattere di rovescio e temporale e quindi la maggior parte dei quantitativi si sono raggiunti in tempi brevi, dell'ordine di qualche ora, anche meno nei casi più intensi.

Per evidenziare alcuni dei fenomeni più significativi si riportano i dati di precipitazione massima registrata in diversi intervalli temporali per quelle stazioni che hanno misurato più di 20 mm in 30'. I dati sono ordinati in senso decrescente in base ai quantitativi registrati in 30'

Dati di precipitazione [mm] massima registrata in diversi intervalli temporali

Nome stazione	Zona	5 minuti	10 minuti	15 minuti	30 minuti	45 minuti	1 ora	3 ore	6 ore	12 ore	24 ore
Castelfranco Veneto	Vene-E	11.0	18.8	25.0	40.4	50.2	56.6	67.4	75.2	77.2	78.0
Portogruaro - Lison	Vene-G	7.2	14.4	20.2	34.0	46.2	56.4	82.0	99.4	109.8	117.4
Oderzo	Vene-G	7.0	12.4	18.4	30.4	37.8	42.4	58.6	72.8	73.0	73.0
Illasi	Vene-C	6.6	12.0	14.8	26.2	34.6	37.8	48.2	49.4	50.2	50.2
Lonigo	Vene-E	12.0	19.2	24.0	25.8	26.4	27.4	33.8	37.6	37.8	37.8
Volpago del Montello	Vene-H	13.6	19.8	24.4	25.2	25.2	25.2	25.4	39.4	60.2	61.8
Tribano	Vene-E	9.8	12.6	15.4	25.0	29.6	35.0	52.4	61.0	61.2	61.2
Rosolina - Po di Tramontana	Vene-D	6.2	10.8	14.8	24.2	28.8	31.4	36.6	39.0	41.4	45.2
Vangadizza (Legnago)	Vene-D	10.0	16.0	21.6	24.0	26.0	26.2	26.2	26.4	31.6	32.2
Breda di Piave Via Bovon	Vene-F	7.2	13.0	18.4	24.0	27.0	33.8	49.0	69.2	76.2	76.2
Cittadella	Vene-E	7.8	11.2	14.2	23.8	32.2	39.0	46.2	60.0	62.6	64.2
Agna	Vene-E	10.4	19.2	21.6	23.4	23.6	24.2	37.2	38.8	38.8	39.0
Legnaro	Vene-E	10.0	18.8	20.0	23.2	23.6	24.0	26.4	32.2	32.2	35.4
Ponte di Piave	Vene-F	6.8	11.0	13.6	21.6	28.8	31.2	49.8	67.2	69.0	69.0
Fossalta di Portogruaro	Vene-G	3.8	7.6	10.8	20.2	27.2	30.6	52.2	61.4	63.2	66.8

Tra tutte spiccano i 40 mm registrati in 30' a Castelfranco e gli 82 mm registrati in 3 ore a Portogruaro: tali precipitazioni sono classificabili come nubifragi. Inoltre a Portogruaro la precipitazione in 12 ore ha raggiunto i 110 mm.