

Meteo e Clima. Precipitazioni e temperature del mese di Marzo 2014 sul Veneto.

Servizio Meteorologico di Teolo, Venerdì 4 aprile 2014. Come già successo nella stagione invernale, anche nel corso dell'intero mese di marzo continuano ad essere rilevate temperature superiori alla media; le precipitazioni sono state, invece, complessivamente poco superiori alla norma.

Precipitazioni di marzo

Dopo un inverno meteorologico con precipitazioni estremamente elevate, il mese di marzo è trascorso con apporti pluviometrici appena superiori alla media.

Nel mese di marzo, dall'analisi delle misure effettuate dalle circa 160 stazioni del Servizio Meteorologico dell'ARPAV, si stima siano caduti in Veneto mediamente **80 mm** di precipitazione per complessivi **1.475** milioni di m³ di acqua. Rispetto alla media del periodo 1994-2013, pari a 67 mm, gli apporti piovosi mensili risultano di poco superiori alla norma (**+ 19%**).

Le massime precipitazioni mensili sono state registrate sulle Prealpi, dalla stazione di Turcati (Recoaro VI) che ha totalizzato 233 mm, di Rifugio la Guardia (Recoaro VI) con 219 mm e di Recoaro Mille (VI) con 214 mm.

Le minime precipitazioni mensili, invece, sono state registrate sulla Pianura sud-occidentale, dove la stazione di Roverchiara (VR) ha registrato 21 mm e quella di Castelnuovo Bariano (RO) ha rilevato 24 mm.

Analizzando le precipitazioni del mese di marzo, a livello di bacino idrografico (considerandone solo la parte veneta), rispetto alla media 1994-2013, si riscontra la presenza di condizioni di:

surplus pluviometrico del +35% sul Bacino Scolante, +33% sul Piave e sul Sile, +22% sul Brenta, +14% sull'Adige e +13% sul Livenza;

deficit pluviometrico del -22% sul Fissero Tartaro Canal Bianco.

Risultano invece **nella media** le precipitazioni sui bacini del Po + 4%, della Pianura tra Livenza e Piave +5%, del Tagliamento -4% e del Lemene -6%.

Considerando invece le precipitazioni cadute dall'inizio dello scorso ottobre (anno idrologico), in tutti i bacini si riscontra la presenza di situazioni di marcato surplus pluviometrico, rispetto alla media 1994-2013, che oscillano da +110% del Piave a +56% del Fissero Tartaro Canal Bianco (pianura meridionale). In diversi bacini questi apporti del semestre sono i maggiori del ventennio.

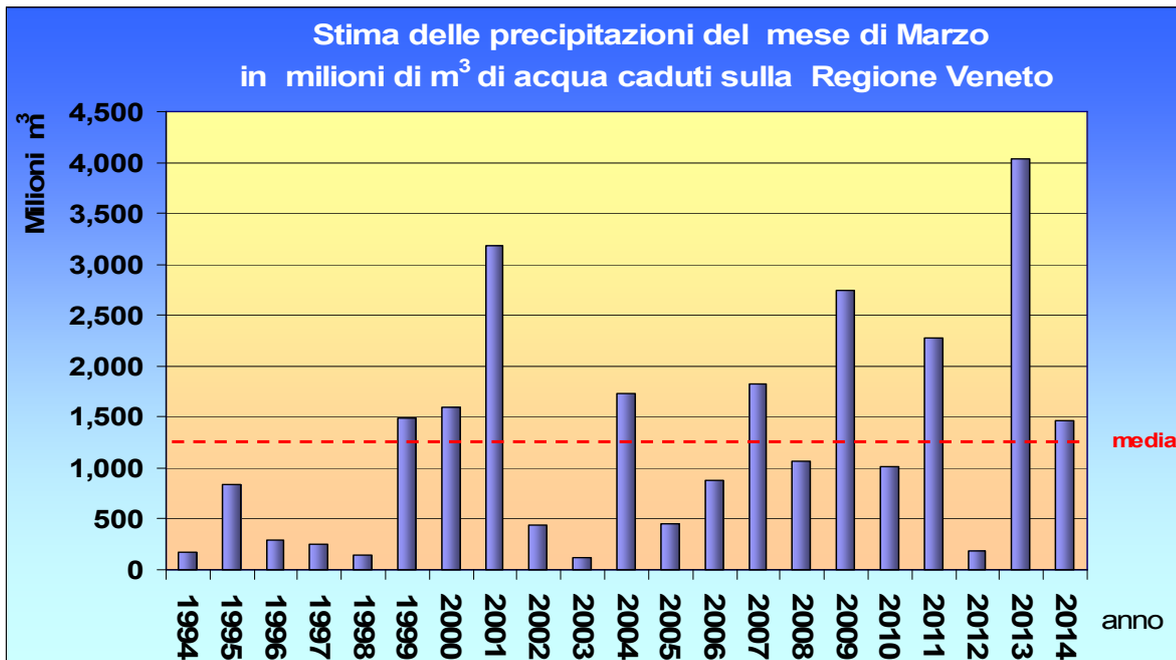
Temperature di marzo

Nella Pianura veneta le temperature medie del mese sono risultate superiori alla media ventennale di circa 2 °C ÷ 2,5 °C.

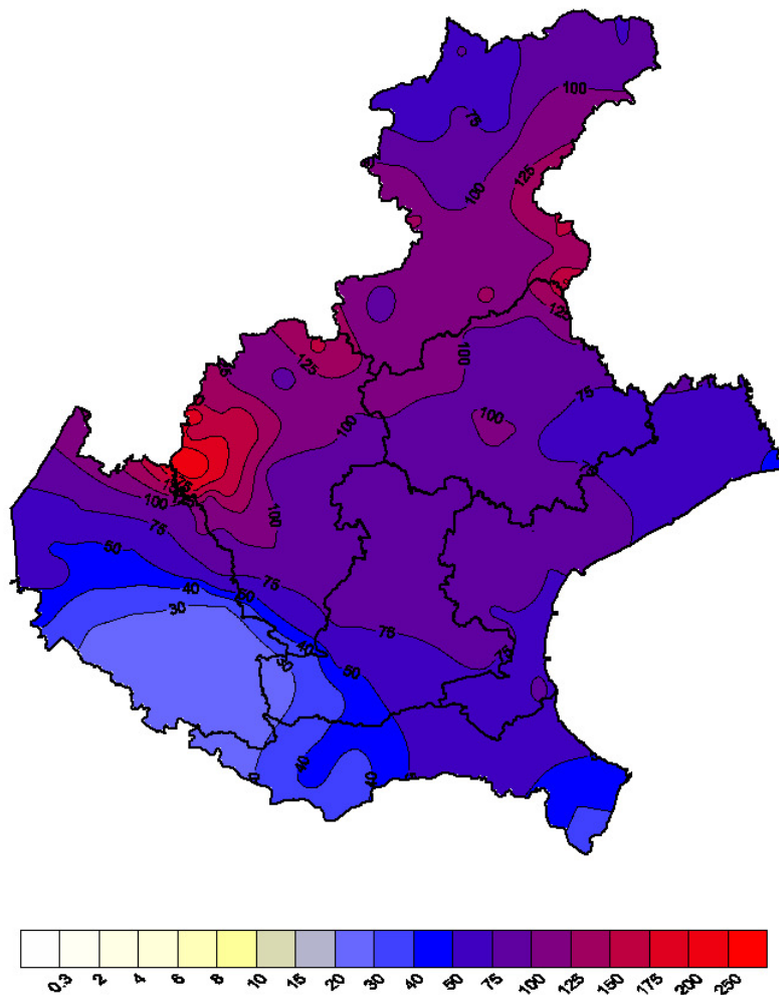
Tale differenza con la media è stata più accentuata nei primi 10 giorni del mese (circa +3,5 °C) e più contenuta (circa +2 °C) nel resto del mese.

Negli ultimi 20 anni, sono state registrate temperature medie mensili maggiori nel marzo del 2012 e temperature simili nel marzo del 1994; si segnala però che, in alcune località del Veneziano nord orientale (es. Cavallino e Portogruaro), le temperature di questo mese risultano le più elevate del ventennio.

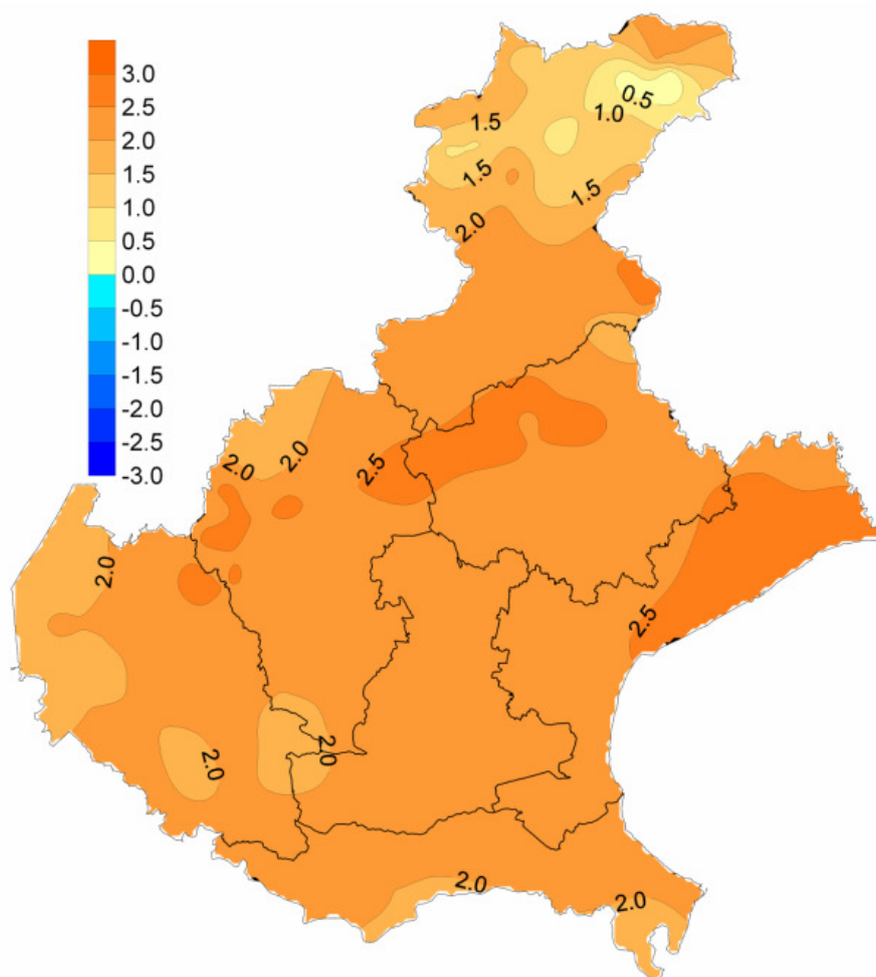
Sulle aree montane è pure presente una situazione termica simile, anche se, sull'area dolomitica centrale, gli scarti rispetto alla norma risultano di minore entità, soprattutto nelle località di fondovalle interessate da frequenti fenomeni di inversione termica.



Istogramma delle precipitazioni mensili medie sul Veneto negli anni 1994-2013.



Carta delle precipitazioni in mm cadute nel mese di marzo 2014 sul Veneto.



Carta delle differenze (in °C) delle temperature medie del mese di marzo 2014 rispetto alla media mensile del periodo 1994-2013.