

Regione Marche. Analisi clima marzo 2015

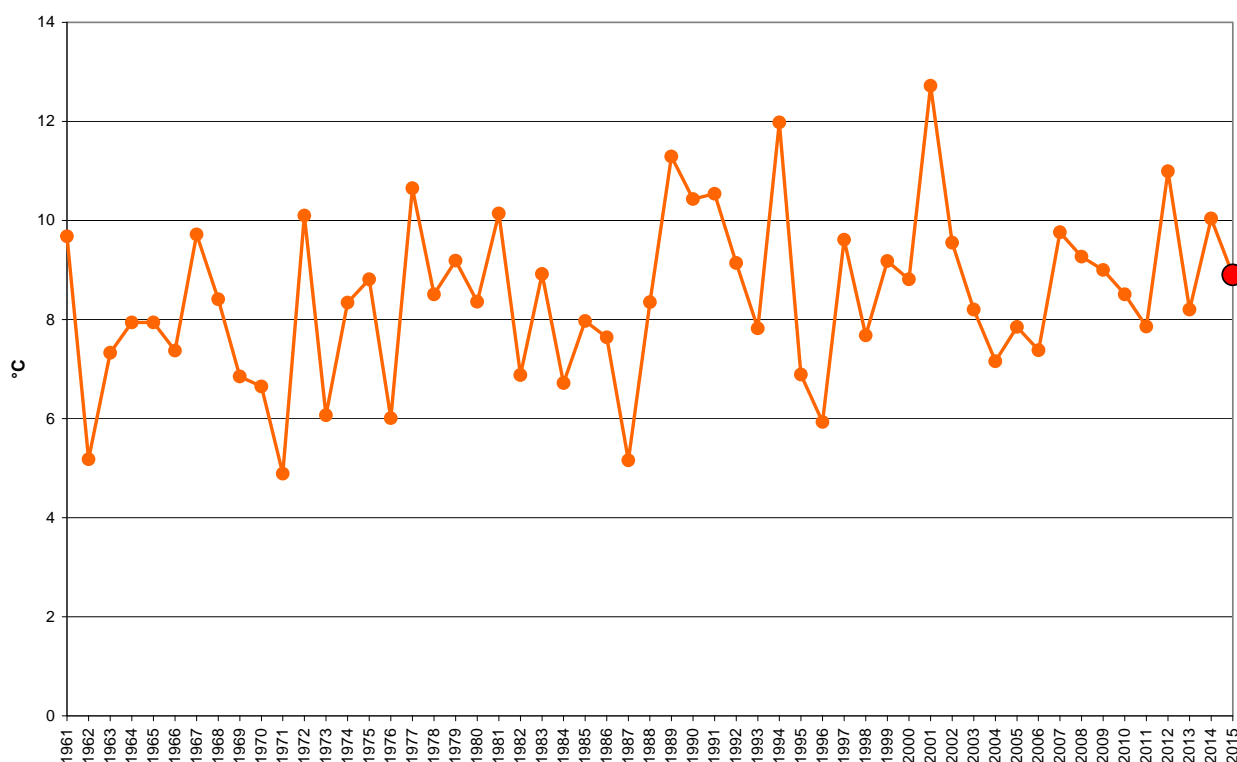
a cura di Danilo Tognetti¹

Temperatura

- La temperatura media regionale² di marzo 2015 è stata di 8,9°C corrispondente ad una anomalia di +0,2°C rispetto alla media 1981-2010³.
- Per il secondo anno consecutivo marzo risulta essere più caldo rispetto alla media.
- La temperatura media del periodo gennaio-marzo 2015 è stata di 7,1°C, pari ad un'anomalia di +0,7°C rispetto al 1981-2010.

Precipitazione

- La precipitazione totale media regionale di marzo 2015 è stata di 165mm, corrispondente ad una anomalia di +100mm rispetto al 1981-2010. *Quello del 2015 è stato per le Marche il terzo marzo più piovoso dal 1961, preceduto da marzo 2011 (185mm) e da marzo 2008 (170mm).*
- Per il terzo anno consecutivo marzo risulta essere più piovoso rispetto alla media.
- La precipitazione totale media regionale del periodo gennaio-marzo 2015 è stata di 359mm, pari ad un incremento di +191mm rispetto al 1981-2010, *valore record per il primo trimestre dell'anno dal 1961.*

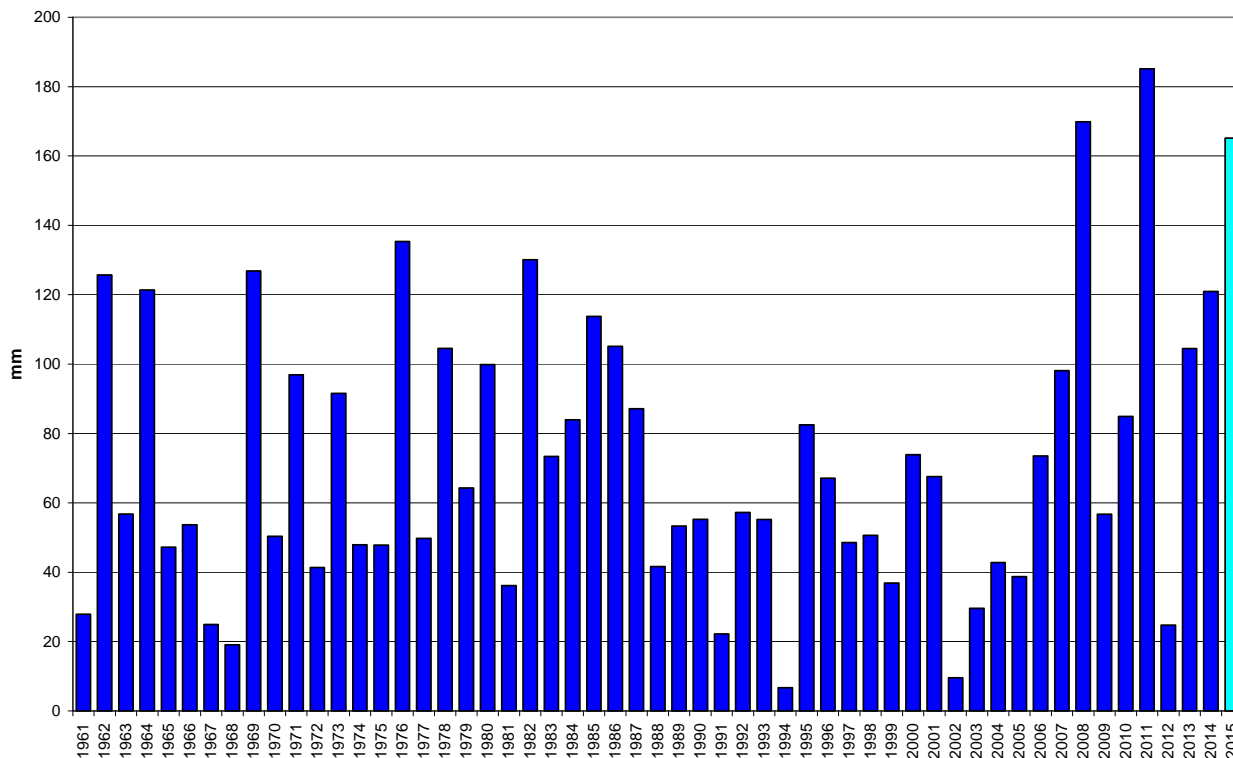


Regione Marche. Andamento temperatura media del mese di marzo dal 1961 (°C).

¹ Servizio Agrometeo ASSAM Regione Marche, tognetti_danilo@assam.marche.it

² Nel testo, per i dati medi regionali e provinciali, si fa riferimento ai dati di temperatura misurati da 14 stazioni del Servizio Agrometeo ASSAM - Regione Marche, scelte come rappresentative di tutto il territorio regionale. I dati antecedenti al 1999 provengono da altrettanti stazioni dell'ex Servizio Idrografico di simili caratteristiche geografiche. Per le medie provinciali si fa riferimento alle stesse stazioni suddivise per provincia.

³ 1981-2010 periodo di clima normale (Cli.No., Climatic Normals) scelto secondo le indicazioni del World Meteorological Organization (WMO, 1989: "Calculation of Monthly and Annual 30-Year Standard Normals", WCPD-n.10, WMO-TD/N.341, Geneva, CH)



Regione Marche. Andamento precipitazione media del mese di marzo dal 1961 (mm).