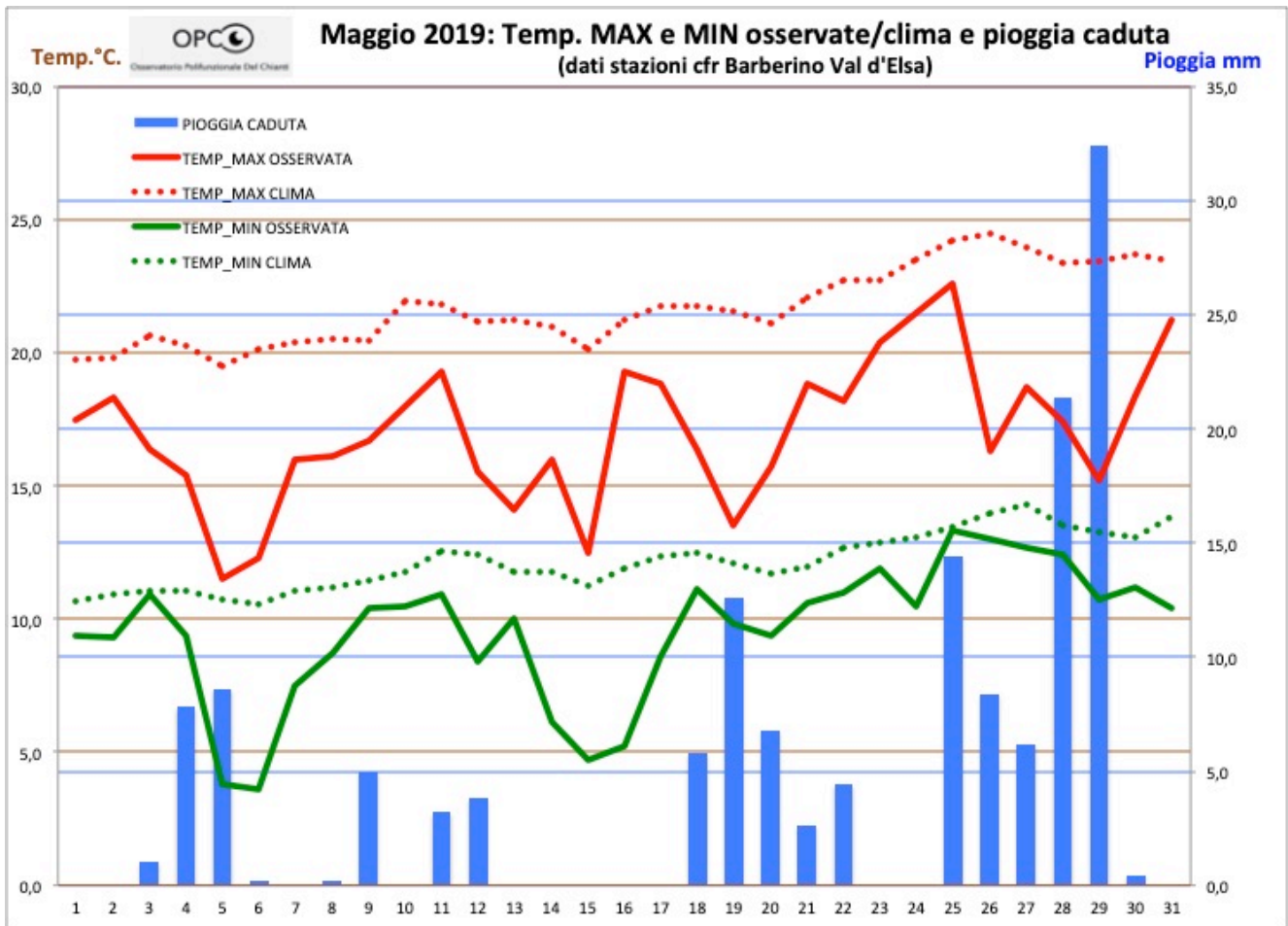


E' stato un maggio veramente tosto dal punto di vista climatico quello appena trascorso: molto freddo e molto piovoso, con valori che sono andati ben oltre le medie di riferimento, in qualche caso da record. Dal punto di vista termometrico tutte e tre le decadi del mese sono risultate assai fresche (fredde per il periodo), e il mese nel suo complesso chiude con uno scarto negativo di ben $-3,6^{\circ}\text{C}$. rispetto al valore climaticamente atteso (dati riferiti alla stazione cfr di Barberino Val d'Elsa, 430mt slm). Sono state soprattutto le temperature MAX (scarto $-4,7^{\circ}\text{C}$.) a mostrare i muscoli, in ragione di frequenti afflussi di aria fredda e giornate perturbate in serie, con conseguente copertura nuvolosa del cielo e scarso soleggiamento diurno. Non meno fredde le notti con temperature MIN che comunque hanno registrato nel complesso uno scarto di $-2,6^{\circ}\text{C}$. dal loro valore di riferimento per maggio. Insomma, uno tra i mesi di maggio più freddi degli ultimi 60 anni, sicuramente il più freddo dal '92 in poi. Mesi di maggio più freddi, o equiparabili grosso modo a questo, si sono avuti in tempi "recenti" solo nel '70, '80, '84 e '91. Il giorno mediamente più freddo del mese è stato il giorno 5, quello più caldo il 25.

Anche dal punto di vista pluviometrico, come detto, il mese è in diversi casi da record. Tutte le stazioni chiantigiane della rete di rilevamento CFR (Centro Funzionale Regionale Toscana) chiudono il mese con un totale mensile abbondantemente over 100mm. Si va da valori minimi intorno ai 120 mm (Gaiole, Tavarnelle), fino a valori massimi intorno ai 150mm (Lamole, Radda): in molte stazioni questo risulta essere il maggio più piovoso degli ultimi 30 anni con un totale che spesso doppia la media climatica di riferimento. Il giorno più piovoso nel Chianti è stato il 19 per alcune zone, oppure il 29 per altre. I giorni di pioggia in totale invece sono stati 16, il doppio di quelli normalmente attesi per questo mese, a conferma, una volta di più, delle caratteristiche di assoluta eccezionalità climatica di questo maggio 2019.



Andamento meteo climatico mese di MAGGIO 2019