

## Marche. L'instabilità del periodo 7 - 13 giugno 2016

Continua il periodo di spiccata instabilità che sta interessando le Marche dalla fine di maggio. Ne abbiamo parlato [qui](#) fino al giorno 6 giugno. Con l'Italia ai margini di una vasta area di bassa pressione (*figura 1*), anche il periodo 7-13 giugno è stato caratterizzato da precipitazioni a cadenza giornaliera specie sotto forma di rovesci e temporali pomeridiani (*figura 2*).

In base ai dati misurati dalla nostra [rete di rilevamento dei dati meteorologici](#), una pioggia decisamente intensa ha colpito la località di Mondolfo nella giornata di giovedì 9. Infatti alle ore 22 è stata registrata dalla [stazione meteo lì presente](#), una precipitazione di ben 50mm che rappresenta il *terzo valore record* per la stazione da quando è in funzione (il record è di 55mm delle ore 14 del 26 luglio 2014); il totale dell'intero evento, durato dalle ore 21 fino alle 24 è stato di 62mm, *quarto valore record* per eventi di 4 ore della stazione (il record è di 80mm del 7 ottobre 2013 dalle 13 alle 16).

Altra pioggia che nell'arco di un'ora ha fatto registrare un totale cospicuo è stata quella delle 16 di domenica 12 rilevata sia dalla stazione di [Carassai](#) che da quella di [Montelparo](#), pari a 33mm. Nel caso di Carassai il valore rappresenta il *quinto valore record* per la stazione da quando è in funzione ed è contenuto in un evento durato dalle ore 16 fino alle 19 con un totale di 39mm; per Montelparo, 33mm rappresenta il *quarto valore record* e l'evento di pioggia ad esso associato è durato fino alle ore 17 con un totale pari a 37mm.

Come totale giornaliero, il massimo tocca ancora alla stazione di Mondolfo il giorno 9 con 84mm di pioggia caduta nell'intera giornata; seguono i 62mm di [Pesaro](#) ed i 57mm di [Montelabbate](#) sempre nel giorno 9.

Ci attendono ora alcuni giorni di tranquillità prima che una nuova perturbazione interessi le Marche e l'Italia in generale, attesa per la prossima domenica. [Restate sintonizzati per seguirne gli sviluppi!](#)

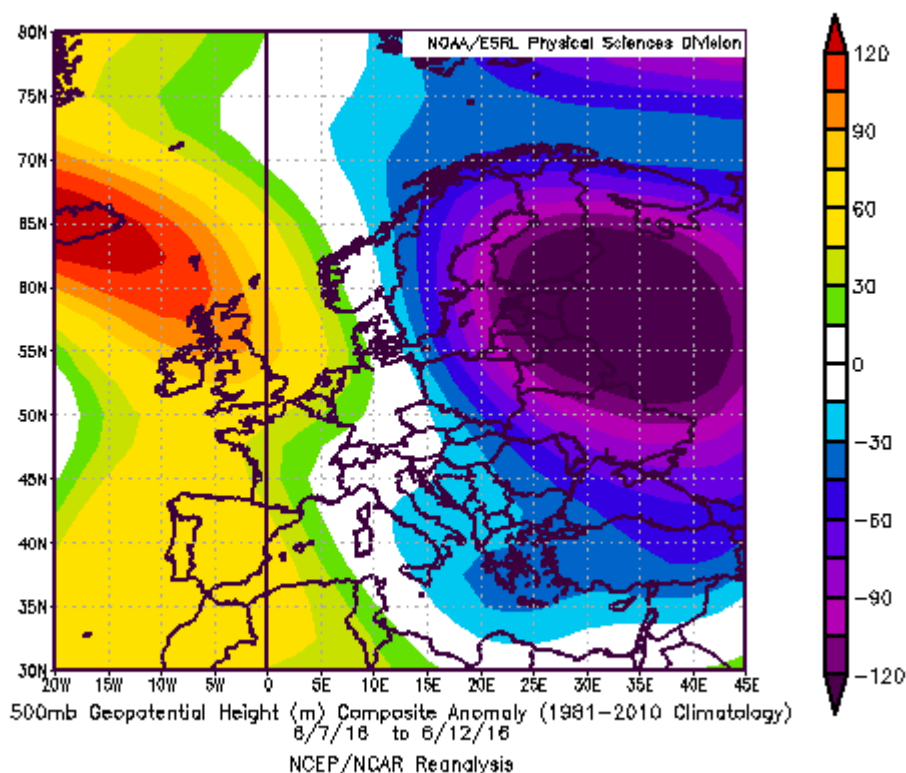


Figura 1. Anomalia altezza geopotenziale (m) a 500mb rispetto al periodo 1981-2010, periodo 7 - 12 giugno 2016 (fonte: [NCEP/NCAR Reanalysis](#))

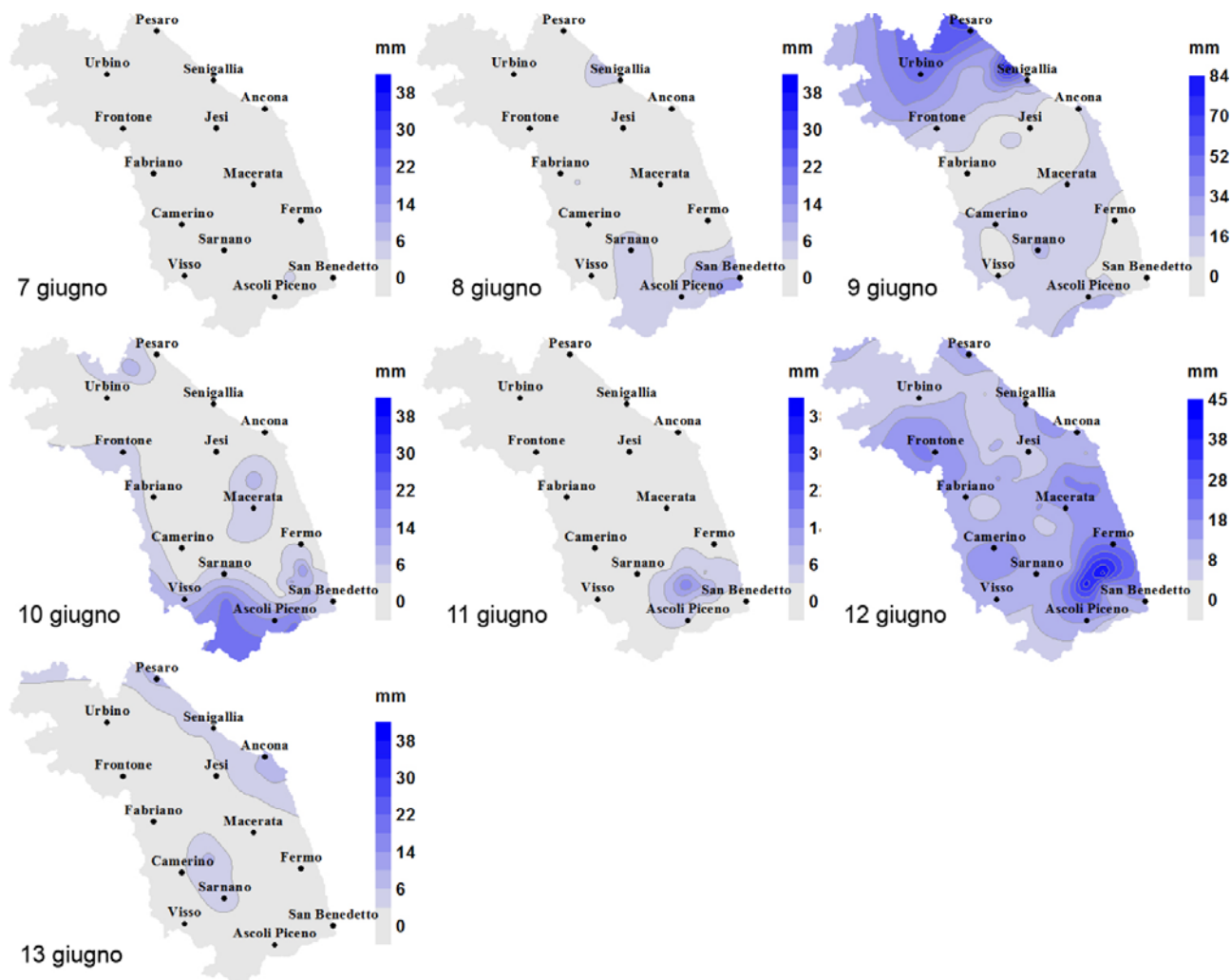


Figura 2. Mappe precipitazione giornaliera (mm) dal 7 al 13 giugno 2016 (fonte ASSAM Regione Marche)