

Allerta Meteo: la situazione in Calabria a cura del Multirischi Arpacal



La nostra Regione è stata interessata nelle scorse ore dagli effetti di una saccatura retrograda che, scontrandosi con l'aria umida proveniente dal Mediterraneo, ha causato diffuso maltempo, forti venti e precipitazioni abbondanti, soprattutto sui versanti ionici.

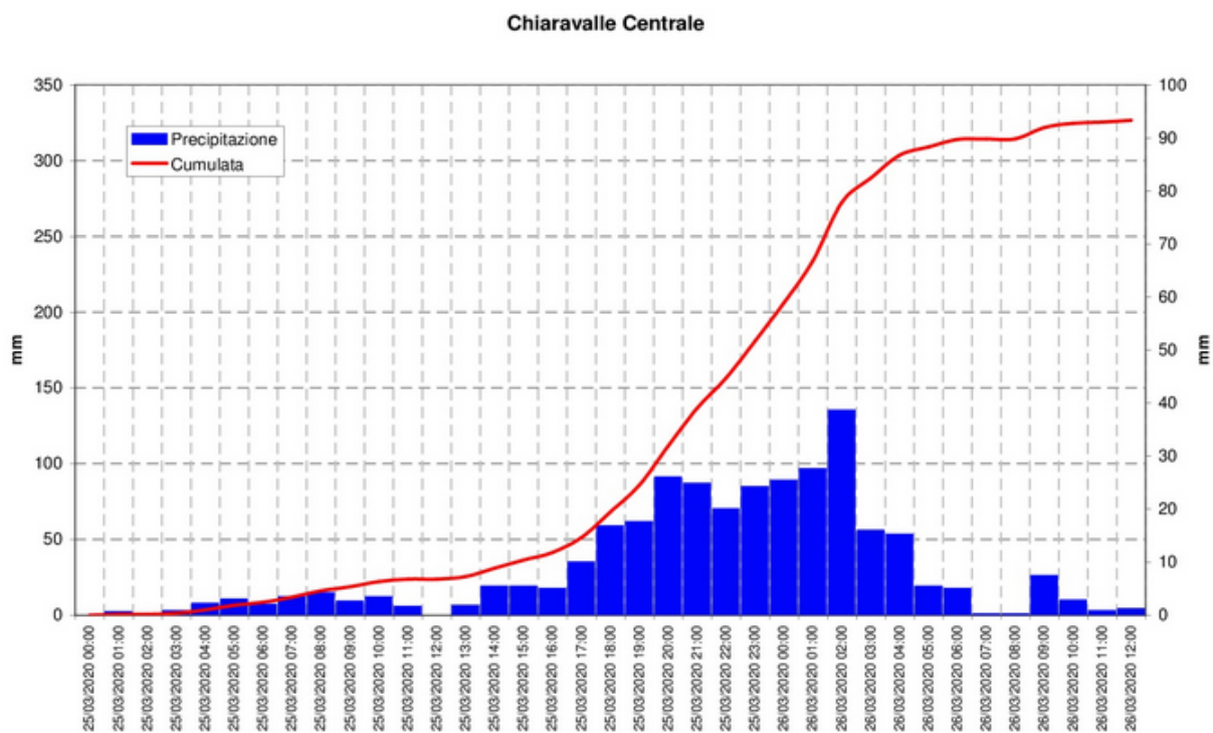
E' quanto dichiara in una nota il Centro Funzionale Multirischi dell'Arpacal.

“Durante la giornata odierna – continua la nota del Multirischi – andremo incontro ad un progressivo miglioramento, in termini quantitativi, sui settori ionici, mentre su quelli tirrenici è attesa residua instabilità anche nella giornata di domani. La regione, comunque, continuerà ad essere interessata da precipitazioni sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale. I venti forti, invece, continueranno ad interessare il territorio regionale per almeno altre 12-18 ore”.

“Nelle ultime 24-48h il territorio regionale è stato interessato da precipitazioni importanti in termini quantitativi. Nella seguente tabella si riportano i dati più significativi, anche se l'intera regione è stata esposta a piogge che, in almeno 40 stazioni pluviometriche, hanno superato i 100 mm in 24h”.

Di seguito si riporta, a titolo di esempio, il grafico delle precipitazioni registrate nella stazione di Chiaravalle Centrale.

Grafico1



Stazione Pluviometrica	Precipitazione 24 ore [mm]	Precipitazione 48 ore [mm]
Chiaravalle Centrale	302.8	326.6
Petilia Policastro Pagliarelle	296.2	296.2
Mesoraca-Fratta	274.2	274.2
Fabrizia - Cassari	253.8	258.0
Petilia Policastro meteo	240.8	253.4
Petrona'	214.2	214.4
Antonimina - Canolo Nuovo	203.6	212.4
Palermi	199.2	218.4
Cotronei	199.0	218.6
Santa Cristina d'Aspromonte	197.0	220.4
Foresta	187.8	204.6
Cerenzia	177.6	185.6
Cittanova	170.2	188.2
Gimigliano	168.4	178.6
Cortale	162.2	176.2
Serra San Bruno	159.4	171.2
Buturo (ex Villaggio Principe)	158.1	158.1
Mongiana P.	156.0	163.2
Santa Caterina dello Ionio	154.2	172.8
Fabrizia	143.8	152.0
Savelli	140.6	140.6
Catanzaro	136.4	143.2
Gimigliano - Corbino	131.2	136.8
Molochio	128.0	140.8
Crucoli	126.0	135.8
Plati'	124.0	141.0
San Luca	120.4	144.0
Stignano	119.8	133.4
San Nicola dell'Alto	118.2	122.0

Si precisa che i dati riportati provengono dalla Rete Meteorologica Regionale, gestita dal Centro Funzionale Multirischi – Sicurezza del Territorio dell'ARPACAL. Tale rete fornisce i dati stessi in tempo reale e costituisce la principale fonte di dati e informazioni per il Sistema di Allertamento Regionale per il Rischio Idrogeologico ed Idraulico della Regione Calabria.

Il Centro Funzionale opera costantemente in regime di H24 e pertanto continuerà anche nelle prossime ore a svolgere il servizio di monitoraggio e di allertamento.