



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.

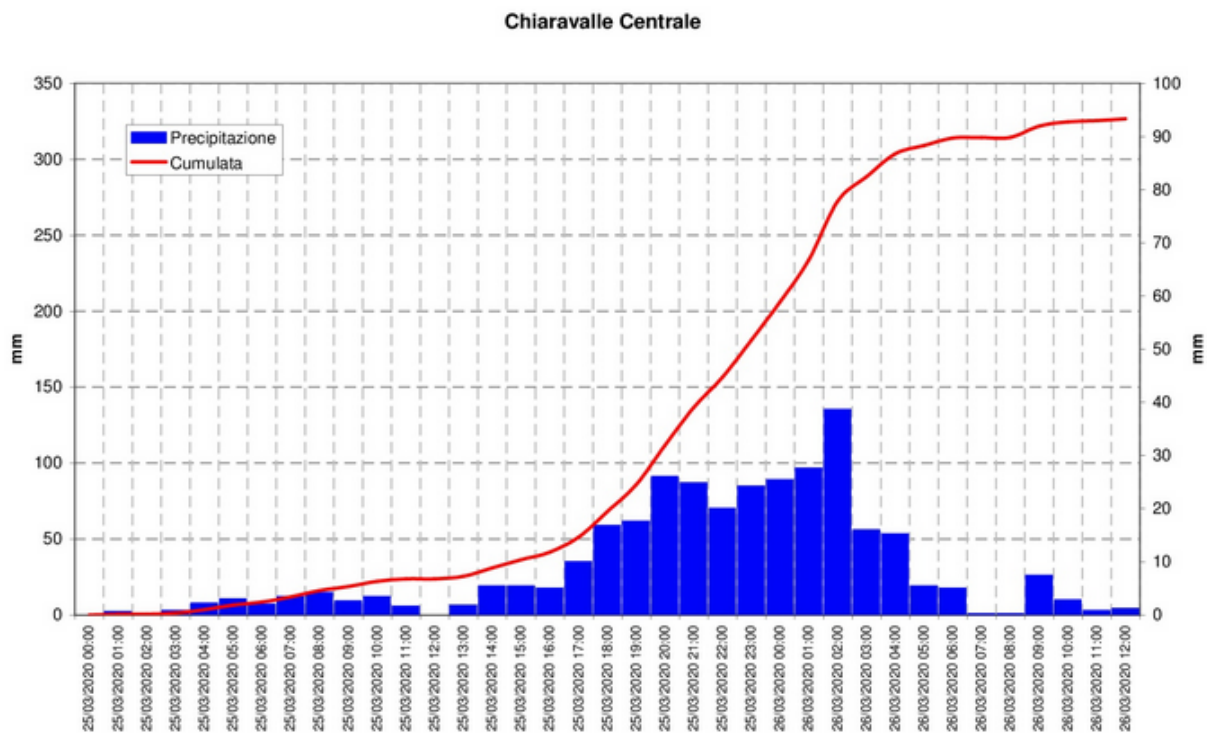
“Durante la giornata odierna – continua la nota del Multirischi – andremo incontro ad un progressivo miglioramento, in termini quantitativi, sui settori ionici, mentre su quelli tirrenici è attesa residua instabilità anche nella giornata di domani. La regione, comunque, continuerà ad essere interessata 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.