

Meteo: Allerta Rossa della Protezione Civile per Ciclogenesi Esplosiva - Attesi Temporali, Grandinate e Nubifragi Forti

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



Meteo: Allerta Rossa della Protezione Civile per Ciclogenesi Esplosiva - Attesi Temporali, Grandinate e Nubifragi Forti

Avviso meteo estremo per la nuova settimana. Gli ultimi aggiornamenti previsionali hanno appena confermato una fase di maltempo sull'Italia con effetti su molte delle nostre regioni.

Si tratta di una profonda ciclogenesi (Ciclone Esplosivo) sul mar Mediterraneo che provocherà precipitazioni abbondanti e venti con "raffiche da Uragano" già da Lunedì 15 Maggio.

Tutta "colpa" di una vasta area di bassa pressione presente sull'Europa e che per tutta la prossima settimana continuerà a pilotare masse d'aria di origine polare verso il bacino del Mediterraneo.

Attenzione perché le correnti fredde in ingresso, andranno ad alimentare una ciclogenesi esplosiva sul mar Tirreno.

Non è un termine inventato, bensì una precisa definizione meteorologica: un ciclone bomba (o, appunto, ciclogenesi esplosiva) avviene quando un'area di bassa pressione posta alle medie latitudini vede la pressione atmosferica scendere nel suo minimo barico ad una velocità di almeno un millibar (hPa) all'ora per almeno 24 ore. Nella pratica questo si traduce in precipitazioni abbondanti, anche sotto forma di nubifragio e violente raffiche di vento.

•

La mappa qui sotto mostra proprio il ciclone (indicato con la lettera "B") in azione sul mar Tirreno tra le giornate di Lunedì 15 e Martedì 16 Maggio.

Secondo gli ultimi aggiornamenti del Centro Europeo, il rischio è che si verifichino eventi meteo estremi come nubifragi e nei casi più eccezionali le cosiddette "alluvioni lampo" che solitamente interessano fasce ristrette di territorio scaricando al suolo ingenti quantità d'acqua. Maggiormente esposte secondo gli ultimi aggiornamenti saranno le regioni del Nord Est e quelle tirreniche del Centro Sud dove localmente potrebbe cadere fino ad oltre 200/300 l/mq di pioggia in pochissimo tempo, l'equivalente cioè delle precipitazioni attese in oltre 2 mesi. Massima attenzione anche ai burrascosi venti che soffieranno lungo le coste tirreniche con punte ad oltre 120 km/h (raffiche quindi da Uragano, secondo la scala Beaufort) e il rischio più che concreto di mareggiate specie lungo i litorali di Lazio, Campania e Calabria.

Complice le temperature tutt'altro che calde, tornerà la neve sulle nostre montagne: i fiocchi bianchi potrebbero scendere fin verso i 1400/1500 metri di quota sulle Alpi centro orientali. Un evento di tutto rispetto per essere ormai a metà Maggio e che non capita da alcuni anni. (iLMeteo)

Dettaglio allerta protezione Civile per la giornata di oggi, Lunedì 15 maggio 2023:

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO / ALLERTA ROSSA:

•6-6-Æ- Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria

ELEVATA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO / ALLERTA ROSSA:

•6-6-Æ- Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO / ALLERTA ARANCIONE:

•6-6-Æ- Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Centro-Meridionale e isole Pelagie

MODERATA CRITICITA' PER RISCHIO TEMPORALI / ALLERTA ARANCIONE:

Sicilia: Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica, Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Centro-Meridionale e isole Pelagie, Sud-Occidentale e isola di Pantelleria

”ÔôDU\$TA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO / ALLERTA ARANCIONE:

”VÖ-Æ- &öÖ væ Collina bolognese, Alta collina romagnola

•6-6-Æ- Centro-Settentrionale, versante tirrenico, Centro-Meridionale e isole Pelagie

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDRAULICO / ALLERTA GIALLA:

Calabria: Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Centro-settentrionale, Versante Jionico Centro-meridionale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Centro-meridionale, Versante Tirrenico Centro-settentrionale

Emilia Romagna: Pianura ferrarese di Po e Po di volano, Pianura modenese di Secchia e Panaro, Pianura bolognese di Reno e suoi affluenti, Costa romagnola, Bassa collina e pianura romagnola, Alta collina romagnola, Montagna romagnola

Sicilia: Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Nord-Orientale, versante ionico, Bacino del Fiume Simeto, Sud-Orientale, versante ionico

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO TEMPORALI / ALLERTA GIALLA:

Abruzzo: Marsica, Bacino Alto del Sangro, Bacino del Pescara, Bacino dell'Aterno, Bacino Basso del Sangro, Bacini Tordino Vomano

”& 6-Æ-6 F Basi-B, Basi-E2, Basi-A2, Basi-E1, Basi-A1, Basi-D, Basi-C

Calabria: Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Centro-settentrionale, Versante Jionico Centro-meridionale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Centro-meridionale, Versante

Tirrenico Centro-settentrionale

"ÖöÆ—6S Frentani - Sannio - Matese, Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro

Puglia: Basso Fortore, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Gargano e Tremiti, Basso Ofanto, Sub-Appennino Dauno, Puglia Centrale Adriatica, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Bradanica, Salento

Sicilia: Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Nord-Orientale, versante ionico, Bacino del Fiume Simeto, Sud-Orientale, versante ionico

ORDINARIA CRITICITA' PER RISCHIO IDROGEOLOGICO / ALLERTA GIALLA:

Abruzzo: Marsica, Bacino Alto del Sangro, Bacino del Pescara, Bacino dell'Aterno, Bacino Basso del Sangro, Bacini Tordino Vomano

"& 6—Æ—6 F Basi-B, Basi-A2, Basi-A1, Basi-D, Basi-C

Calabria: Versante Tirrenico Settentrionale, Versante Jonico Centro-settentrionale, Versante Jonico Centro-meridionale, Versante Jonico Settentrionale, Versante Tirrenico Centro-meridionale, Versante Tirrenico Centro-settentrionale

Campania: Piana Sele e Alto Cilento, Basso Cilento, Tanagro, Tusciano e Alto Sele, Alta Irpinia e Sannio, Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini, Alto Volturno e Matese, Piana campana, Napoli, Isole e Area vesuviana

Emilia Romagna: Montagna emiliana centrale, Collina emiliana centrale, Montagna bolognese, Bassa collina e pianura romagnola, Montagna romagnola

"ÖöÆ—6S Frentani - Sannio - Matese, Litoranea, Alto Volturno - Medio Sangro

Puglia: Basso Fortore, Tavoliere - bassi bacini del Candelaro, Cervaro e Carapelle, Gargano e Tremiti, Basso Ofanto, Sub-Appennino Dauno, Puglia Centrale Adriatica, Bacini del Lato e del Lenne, Puglia Centrale Bradanica, Salento

Sicilia: Nord-Orientale, versante tirrenico e isole Eolie, Sud-Orientale, versante Stretto di Sicilia, Nord-Orientale, versante ionico, Bacino del Fiume Simeto, Sud-Orientale, versante ionico

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/meteo-ciclogenesi-esplosiva-sullitalia-attesi-temporali-grandinate-e-nubifragi-forti-i-dettagli/133924>