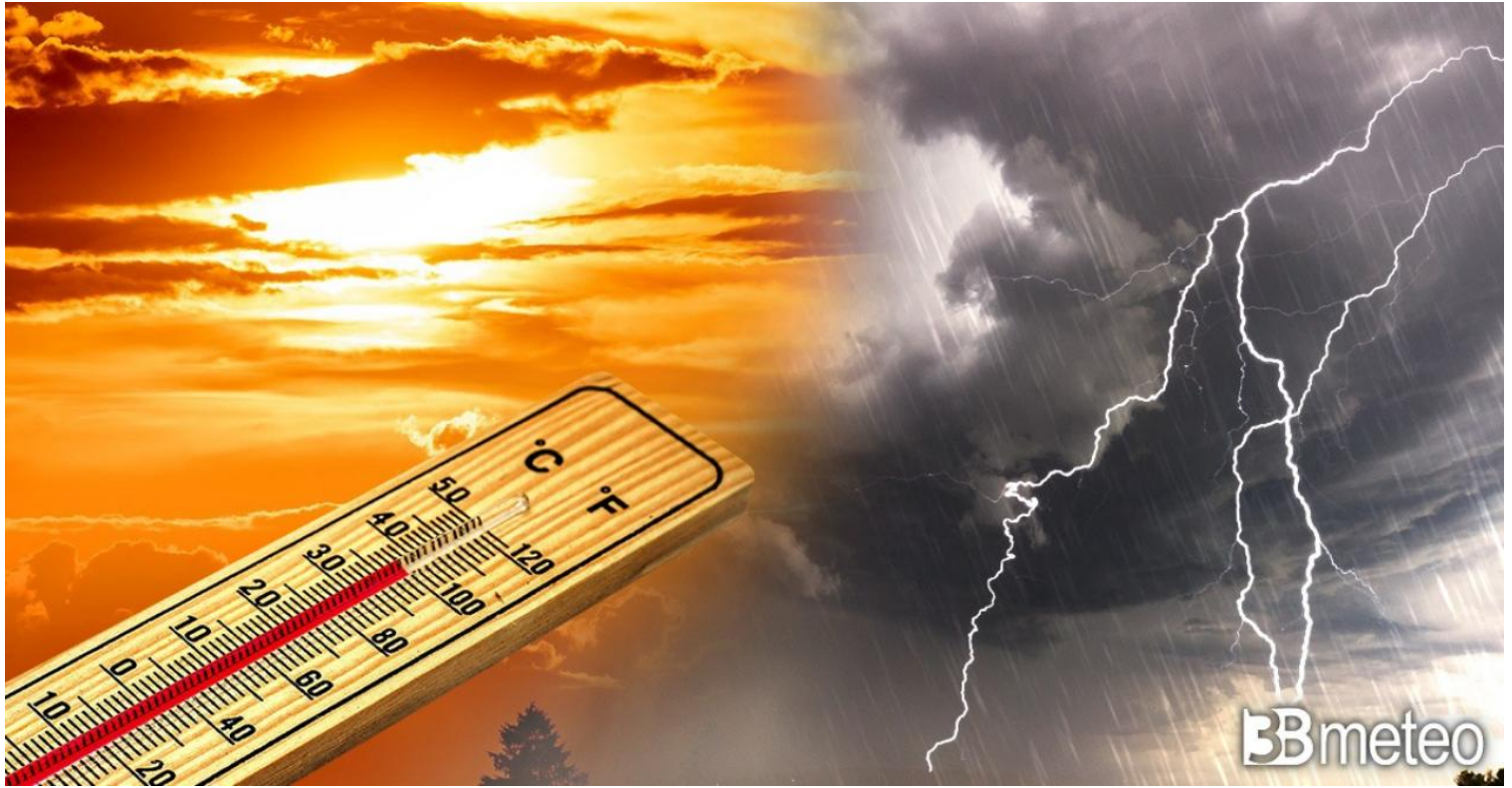


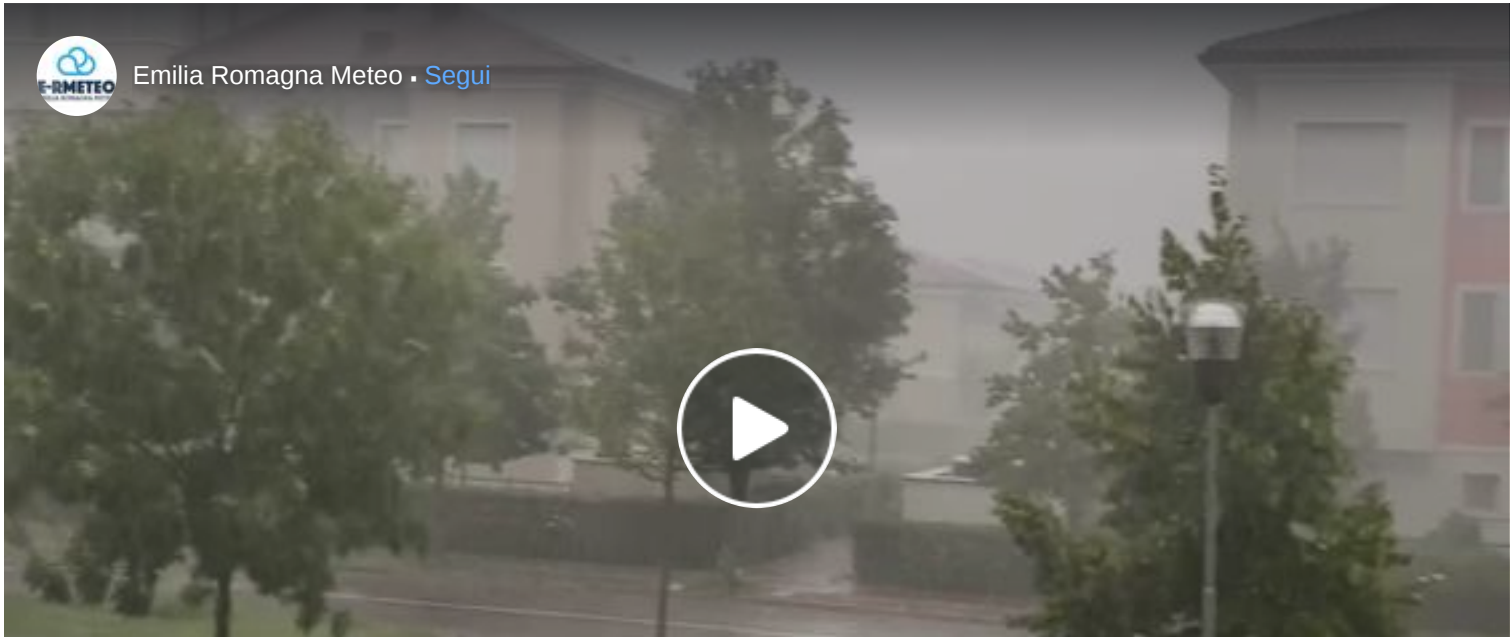
A cura di [Carlo Migliore](#)



ORE 22:00 NUBIFRAGI, GRANDINE E RAFFICHE DI VENTO TRA EMILIA E BASSO VENETO CON NOTEVOLI DANNI - Un gigantesco MCS "Mesoscale Convective System" si è formato intorno alle 19:00 sull'Emilia Romagna migrando poi progressivamente verso il basso Veneto. Molte le province interessate, Mantova, Parma, Modena, Reggio Emilia, Ferrara e ultima in ordine cronologico Rovigo. Accumuli ingenti fino a 100mm con **grandine e forti raffiche di vento** di down burst fino a **oltre 100km/h** che hanno fatto **tantissimi danni**. Intanto **allagamenti vengono segnalati anche in Piemonte nel Biellese** dove sono caduti fino a 80mm di pioggia. Di seguito alcuni video



Emilia Romagna Meteo • [Segui](#)





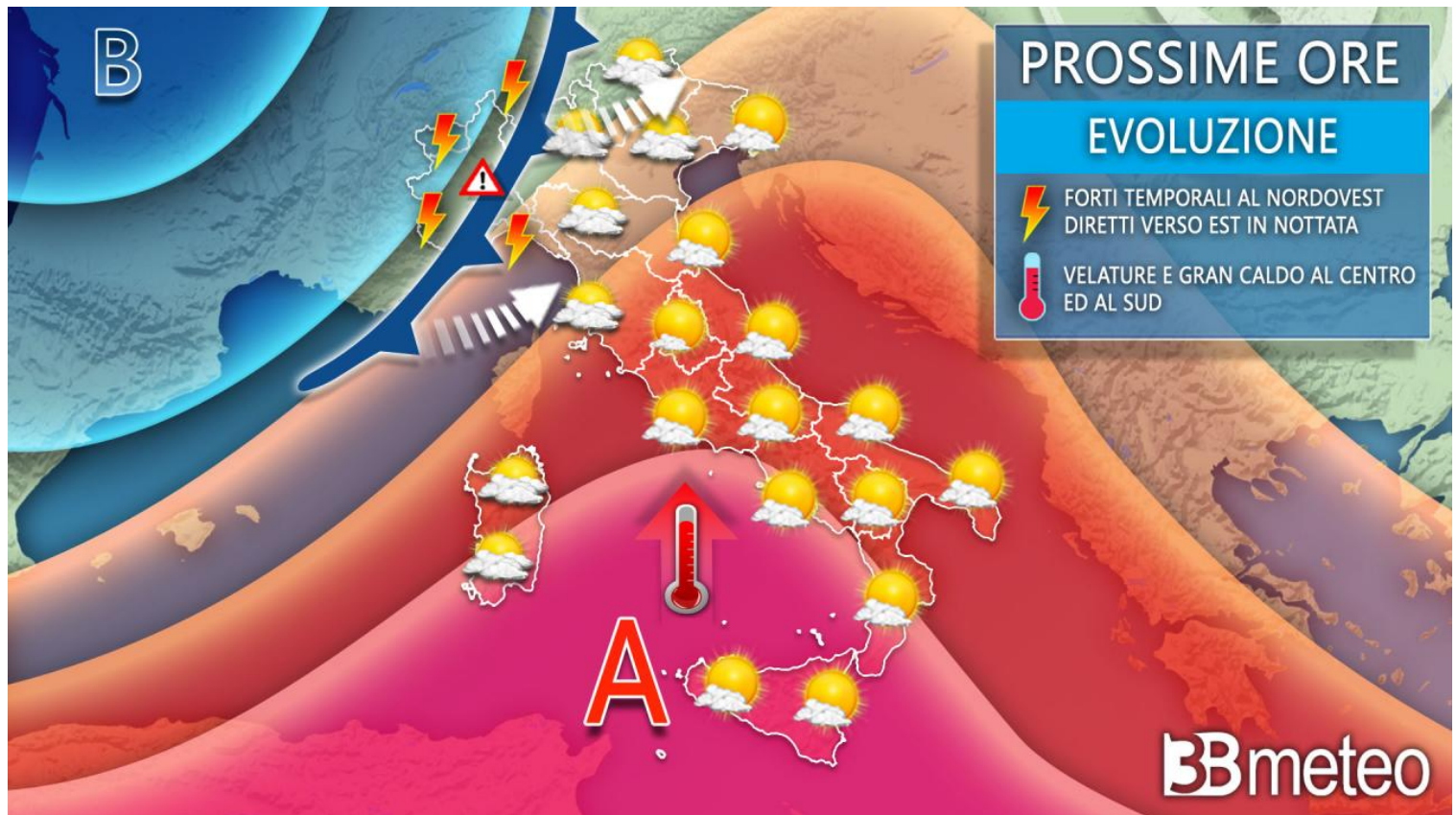
Centro Meteo Piemonte CMP · [Segui](#)



ORE 16:00 TEMPORALI SU PONENTE LIGURE E PIEMONTE, 41°C IN SARDEGNA E IN SICILIA : il fronte atlantico collegato al vortice di bassa pressione centrato sulla **Normandia** sta pian piano entrando in territorio italiano. **Primi temporali** stanno interessando il ponente ligure e il basso Piemonte, così come Alto Canavese, Alto Biellese e rilievi confinali del Verbano Cusio Ossola. Qualche pioggia anche sul Savonese e sul Piacentino, non molto incisiva. Per il momento **siamo nella fase iniziale** del

peggioramento e i fenomeni sono discontinui ma **nelle prossime ore i temporali si organizzeranno** e diventeranno più diffusi e intensi spostandosi verso est. Accumuli provvisori di 20mm sul Cuneese e l'alto Imperiese. Contemporaneamente **l'ondata di caldo si sta intensificando** sulle regioni meridionali con temperature che sono molto prossime alle massime della giornata. **Punte di 41°C nella provincia interna di Oristano, 41°C a Carini nel Palermitano, 39°C a Trapani, 39°C** diffusi nel Sassarese, nel Palermitano, nel Catanese, nel Siracusano. Sfiutati i 39°C anche nel Cosentino. Valori molto elevati anche al Centro Nord, 37°C in Umbria, 35° a Roma e Ferrara, 34°C a Bologna.

ORE 8:00 FORTI TEMPORALI IN ARRIVO AL NORDOVEST: l'indizio del nuovo peggioramento si era già avuto nella tarda serata di martedì e nella notte con i primi temporali tra l'alto Piemonte e l'alta Lombardia. Temporali che localmente sono stati anche intensi nella provincia alta di Bergamo con **accumuli fino a 45mm** e locali grandinate. Poi nell'arco della nottata la situazione è temporaneamente migliorata in attesa di un nuovo imminente peggioramento. Questo tipo di evoluzione potrà causare davvero **forti condizioni di maltempo** nelle prossime ore e quando parliamo di maltempo non ci riferiamo alla pioggia che anzi, vista la situazione di siccità sarebbe molto gradita, ma a tutte quelle manifestazioni meteorologiche che causano problemi seri come **nubifragi, grandine e colpi di vento**. Saranno queste purtroppo le caratteristiche principali che accompagneranno l'evoluzione di una saccatura atlantica che è sprofondata sull'Europa occidentale richiamando dal nord Africa un **fronte di aria caldissima di natura sub tropicale**. Le due masse d'aria convergono proprio in corrispondenza delle regioni settentrionali dove **i contrasti termici elevati** saranno il combustibile per **fenomenologie anche estreme**. Oggi l'incipit di un guasto che avrà **il suo culmine nella giornata di giovedì e in parte anche venerdì**. Ma vediamo intanto che cosa si prospetta nelle **prossime ore**:



METEO MERCOLEDÌ PROSSIME ORE: Nord, instabilità in intensificazione su ponente Ligure, Piemonte occidentale e nel pomeriggio anche alta Lombardia con rovesci e temporali, localmente intensi, fenomeni che tra la sera e la notte si sposteranno gradualmente su Emilia Romagna e Triveneto

risultando anche violenti e grandinigeni. **Centro**, nubi sparse anche compatte in Sardegna, poco o parzialmente nuvoloso sui settori peninsulari con nubi in aumento sull'alta Toscana e possibilità nella notte di forti temporali. **Sud**, condizioni di cieli sereni al più velati. Temperature in aumento ovunque tranne che al Nordovest, aumento più sensibile su Sardegna e Sicilia dove si potranno raggiungere massime fino a 40°C o persino localmente al di sopra in Sicilia. Venti sciroccali, moderati o tesi sui bacini occidentali e settentrionali. Mari mossi, molto mossi i bacini settentrionali ed occidentali.