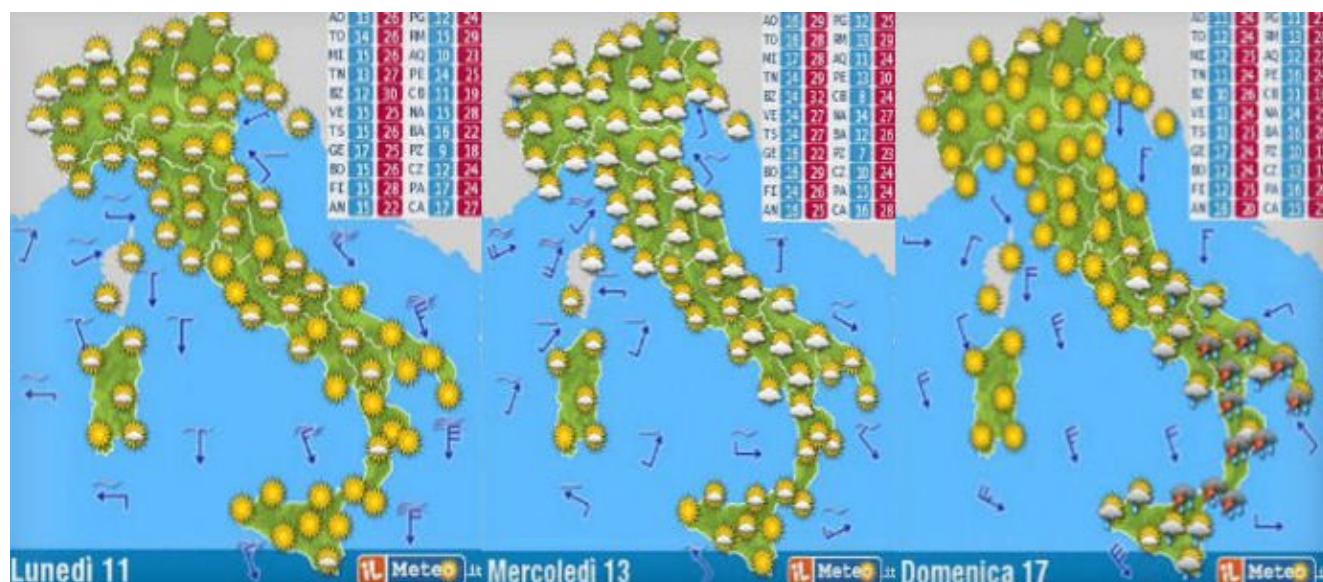


# Meteo: Super Caldo fino a Giovedì, poi ciclone FEROX, nubifragi e giù di 15°C

Data: 5 novembre 2015 | Autore: Redazione



**11 MAGGIO 2015** -Tantissimo sole e caldo estivo fino a Giovedì sera. Venerdì 15 violenti temporali al Nord, grandinate, fresco e neve a bassa quota fino a 1400m! Sabato nubifragi e neve a 1400m verso il CentroSud, solo 15°C a

**Lunedì 11** -Tutto sole. Alta pressione che domina l'Italia. Cielo sereno o poco nuvoloso su tutte le regioni, salvo al mattino qualche velatura in transito.Venti sostenuti settentrionali sul basso Adriatico, sullo Ionio e diffusamente al Sud. Temperature massime comprese tra 24 e 29°, fino a 30 nelle valli alpine. Qualche grado in meno sulle zone interne e appenniniche. [MORE]

**NORD** -Qualche nube velata di passaggio e isolati addensamenti sulle Alpi, ma in un contesto di bel tempo e sole ovunque. Clima quasi estivo con temperature massime tra 25 e 28°, qualche punta fino a 29/30° nelle valli alpine, come a Bolzano.

**CENTRO** -Giornata soleggiata e molto mite su tutte le regioni con solo qualche nube alta irrilevante. Temperature massime mediamente comprese tra 24 e 29°. Qualche grado in meno sulle coste adriatiche e sulle colline appenniniche, qui con valori sui 19/23°.

**SUD** -Bel tempo e tanto sole su tutti i settori. Venti moderati o forti sulla gran parte delle regioni peninsulari, in particolare sulla Puglia centro-meridionale, localmente sulla Lucania, anche intensi sul basso Adriatico e sullo Ionio largo fino a raffiche sui 60/80 km/h in mare. Clima mite con massime sui 22/26°, fino a 28° a Napoli.

**Martedì 12** -Altra splendida giornata soleggiata su tutte le regioni. Possibile solo una locale parziale nuvolosità sulle aree settentrionali e qualche addensamento sulle Alpi. Temperature molto miti e con valori massimi compresi tra 25 e 30 gradi al Nord, tra 22 e 29° al centro, 23/28° al Sud. Qualche

grado in meno sulle colline appenniniche, anche sotto i 20°.

**NORD** -Sempre sole e bel tempo dominante su tutte le regioni salvo una maggiore parziale nuvolosità e qualche addensamento sui settori alpini e localmente prealpini ma senza altri fenomeni. Clima gradevole, quasi estivo con temperature massime mediamente comprese 25 e 29°, fino a 30° nelle valli alpine.

**CENTRO** -Splendida giornata primaverile con tanto sole ovunque. Temperature più o meno stazionarie con massime sui 22/29°, in qualche caso intorno ai 20° o poco sotto sulle colline appenniniche.

**SUD** -Bel tempo e sole dominante ovunque. Venti spesso moderati da Nord-Est con rinforzi sui bacini ionici. Temperature stazionarie con massime sui 22/28° un po' più basse, intorno ai 20°, sulle colline appenniniche.

Mercoledì 13 - L'alta pressione è sempre prevalente sull'Italia con bel tempo e tanto sole ovunque. Rispetto ai giorni precedenti va rilevata soltanto una maggiore parziale nuvolosità al Nord, specie su Ali e Prealpi dove, verso sera, si intensificano le nubi con arrivo di qualche rovescio sparso o occasionale temporale. Temperature estive con valori massimi diffusi tra 25 e 30°, anche 32° sulle valli alpine.

**NORD** -Sempre bel tempo e sole prevalente salvo una maggiore parziale nuvolosità e una tendenza, specie verso sera, ad aumento di nubi sulle Alpi e sulle Prealpi con locali rovesci o qualche occasionale temporale, in particolare sulla Valle d'Aosta e sui rilievi orientali. Clima estivo, con massime sui 27/30°, anche 32° nelle valli alpine; 22° sulle coste liguri.

**CENTRO** -Tempo sempre stabile e con sole ovunque salvo un po' più di nubi sparse e qualche addensamento temporaneo sul Nord della Toscana e locali velature innocue sulle aree adriatiche e appenniniche. Temperature quasi estive sui 24/30°.

**SUD** -Tanto sole e bel tempo ovunque salvo qualche nube alta innocua. Temperature piacevoli e molto miti con massime sui 23/27°.

Notizia segnalata da. ( Il Meteo )

---

Articolo scaricato da [www.infooggi.it](http://www.infooggi.it)

<https://www.infooggi.it/articolo/meteo-super-caldo-fino-a-giovedi-poi-ciclone-ferox-nubifragi-e-giu-di-15c/79688>