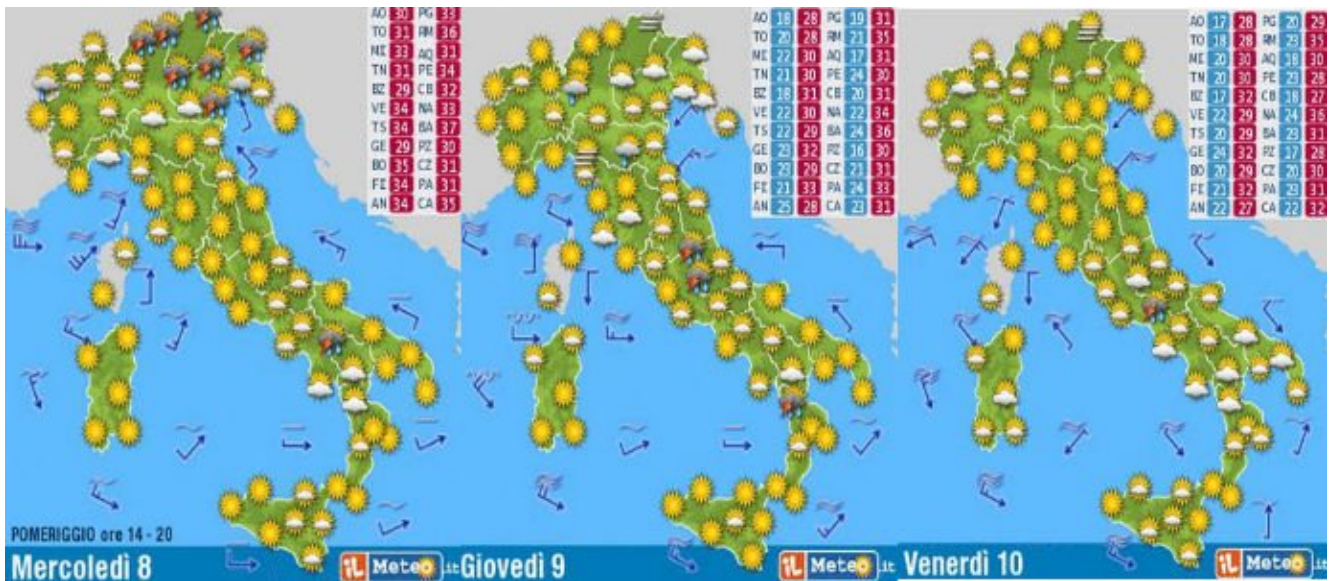


Meteo: Violenti temporali su Trentino alto Adige, Friuli Venezia Giulia e Veneto "caldo dal Weekend"

Data: 7 agosto 2015 | Autore: Redazione



08 LUGLIO 2015 -Ultimo giorno dell' eccezionale ondata di Caldo Africano con 35-39° su molte città fino al pomeriggio. Stasera e stanotte temporali al Nordest, poi più fresco. Di nuovo caldo dal Weekend, temporali più diffusi da metà mese

Evoluzione Generale

Mercoledì passaggio temporalesco al Nordest, specie su Trentino alto Adige, Friuli Venezia Giulia e Veneto, in nottata anche sull'Emilia settentrionale, Mantovano e Cremonese. Sempre caldo intenso su tutte le regioni. Giovedì aria fresca da nord est farà calare le temperature al Nord dove si registreranno 29/32° circa. Bel tempo soleggiato su gran parte delle regioni salvo temporali pomeridiani in Appennino e isolati sui monti del Triveneto e della Sardegna. Venerdì tanto sole ovunque, ma temporali pomeridiani interesseranno i monti tra il Lazio e l'Abruzzo e poi la zona tra il Salernitano, Potentino e Cosentino. [MORE]

Contesto soleggiato per i prossimi quattro giorni di previsione. Da rilevare soltanto una temperatura più "gradevole" e sopportabile su molte regioni e l'arrivo di temporali diffusi, nella giornata di domenica, sui monti del Triveneto ed in serata fin sulle pianure del Nordest. Isolati rovesci possibili anche lungo l'arco appenninico.

NORD- Sempre sole e molto caldo, ma più temporali, anche forti, tra Trentino Alto Adige, Veneto e Friuli Venezia Giulia. Fenomeni sulle Alpi lombarde e Piemontesi settentrionali, sole altrove. In nottata temporali sul Ferrarese, Mantovano, Cremonese e zone dell'emilia limitrofe al Po.

Temperature massime tra 29 e 35°.

CENTRO- Molto caldo e bel tempo ovunque. Qualche addensamento sui rilievi del Molise.
33/36° diffusi sulle pianure.

SUD- Sole e molto caldo ovunque. Possibile qualche raro temporale pomeridiano sui rilievi lucani e sul Salernitano appenninico.
Temperature massime sui 30/34° in media, ma punte di 36/37° in Puglia.

Giovedì 09 luglio -Più "fresco" al Nord per venti orientali. Ultimi rovesci mattutini sull'Emilia occidentale e isolati sul Triveneto. Temporalmente pomeridiano sugli Appennini, specie nei versanti orientali e in possibile sconfinamento verso le coste adriatiche in serata. Soleggiato con nubi sparse sul resto delle regioni.

NORDLe temperature saranno di 28/31° di giorno. Venti più freschi orientali. Isolati rovesci mattutini tra il Piacentino e il Parmense e nel pomeriggio sui monti del Triveneto. Clima più asciutto.

CENTRO -Generalmente condizioni di bel tempo. Nel corso del pomeriggio si potranno sviluppare dei temporali sugli Appennini, specie nei versanti orientali e con possibile sconfinamento verso le coste in serata/nottata. Temperature massime tra 29 e 35°.

SUD -Bel tempo prevalente. Nel corso del pomeriggio possibili rovesci o brevi temporali sui monti campani e lucani. Temperature massime tra 31 e 36 gradi.

Venerdì 10 luglioTempo prevalentemente soleggiato su tutte le regioni. Nel corso del pomeriggio si sviluppano dei temporali sugli Appennini tra Lazio e Abruzzo e su quelli campani e lucani, isolati anche sui monti sardi. Temperature estive gradevoli al Nord con 28/32°, 27/36° al Centro, 28/32° al Sud, ma fino a 37° a Napoli.

NORD -Giornata prevalentemente soleggiata su tutte le regioni, salvo addensamenti sulle Alpi, ma generalmente innocui. Clima estivo piacevole.

CENTRO -Bel tempo al mattino, poi nel pomeriggio dei rovesci o temporali interesseranno i monti tra Lazio e Abruzzo. Possibile temporale su Roma. Temperature massime tra 27 e 36°, con valori più bassi sui versanti adriatici.

SUD- Bel tempo al mattino. Nel corso del pomeriggio rovesci o brevi temporali interesseranno il Salernitano, il Potentino meridionali e il Cosentino settentrionale. Temperature massime tra 28 e 32°, fino a 37

Notizia segnalata da (Il Meteo)

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/meteo-violenti-temporali-su-trentino-alto-adige-friuli-venezia-giulia-e-veneto-caldo-dal-weekend/81493>