

## Temperature 8 gradi sopra la media e mare caldo: ma che autunno ci aspetta?

di **Nicola Giordanella**

16 Settembre 2020 - 15:59

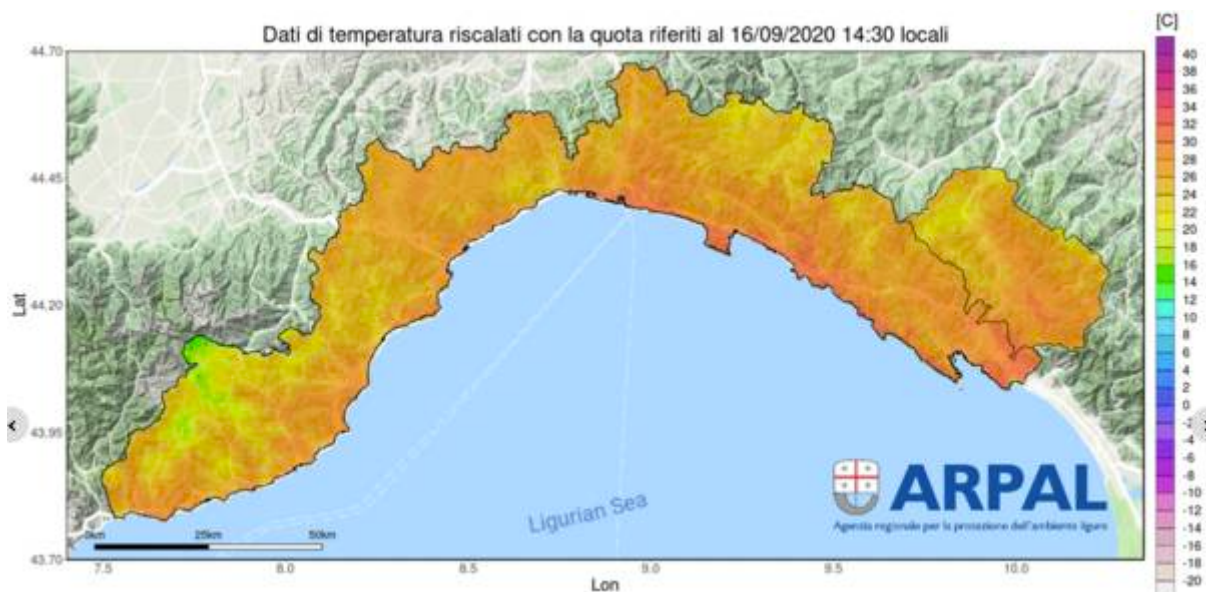


**Genova.** A pochi giorni dalla fine dell'estate, con il termometro **inchiodato su valori molti alti rispetto alle medie** di questo periodo dell'anno, la domanda che molti si pongono con la stagione delle piogge alle porte, è la classica per noi liguri: **che autunno sarà?** Che cosa ci possiamo aspettare dal nostro cielo?

Se guardiamo alla meteorologia la risposta **ovviamente non esiste**, nel senso che le previsioni meteo non possono considerarsi affidabili sul medio e lungo periodo: **"Sono troppe le variabili e troppe le possibili evoluzioni** dei fenomeni che possono influenzare una zona molto ridotta da punto di vista meteorologico come la Liguria", conferma **Andrea Lazzara di Arpal, che ci ha guidato nella lettura dei dati di questi giorni.** Esistono però degli "ingredienti" che possono creare dei presupposti tali da poter in qualche modo preparare il terreno, o meglio, il cielo, **ad una serie di fenomeni già in precedenza registrati.** Insomma, non sappiamo quanto sarà piovoso l'autunno, ma possiamo mettere insieme i pezzi di un puzzle che si rivelerà un giorno alla volta.

**Partiamo da qua:** secondo quanto registrato in questi giorni, confrontandolo con l'archivio storico di **Arpal**, le temperature che tutti noi stiamo avvertendo come anomale, sono in effetti, decisamente sopra la media, **con valori assoluti che arrivano sul podio dei picchi registrati dagli anni 60 in poi.** Ad esempio, ad Imperia il 14 settembre il termometro è arrivato a segnare 32 gradi, che per la stagione è al terzo posto dopo i dati del 1975 e nel 1982; Savona il 13 settembre 33,5 gradi, il più caldo dopo il settembre del 2016; **su Genova il 10 settembre abbiamo toccato 31.2, terzo picco dopo i 31.9 del settembre 2016 e 31,5 del 1975,** mentre a la Spezia il 13 settembre si sono toccati i

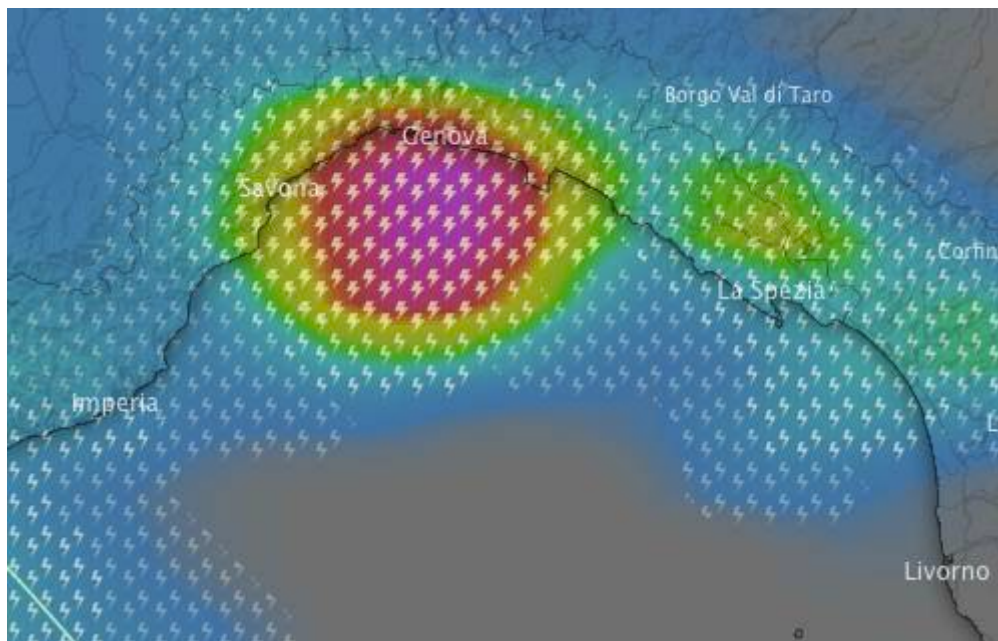
33.2, che dopo i 33.6 del 1975 e i 33.5 del 1982 sono il terzo valore più alto dagli anni 60. “Con dei picchi record, come quello di Pian dei Ratti, Orero, di domenica scorsa dove il termometro è arrivato a 35.9, secondo dato in assoluto dopo il 36.8 gradi registrato il 10 settembre 2016 a Rapallo”, conclude Lazzara.



A Genova **la media delle massime di settembre è 24.1**, e quindi in questi giorni siamo quasi 8 gradi sopra; le minime hanno come valore medio 18.3, mentre in queste notti si stanno verificando temperature **anche cinque gradi sopra la media**. **Isoverde**, luogo al centro del nostro entroterra e quindi significativo per l'andamento dell'area metropolitana, ha come massima media di settembre **un valore pari a 22.5 gradi**, mentre in questi giorni si è arrivati a picchi più alti di oltre 8 gradi. A questo fa seguito anche la temperature del mare, che in questi giorni fa registrare valori intorno ai 25.5 gradi, **con una forchetta che arriva oltre i tre gradi sopra la media stagionale di settembre che si attesta sui 22 gradi**.

Numeri che ci dicono che stiamo arrivando alle soglie del cambio stagionale **con una grande carica di calore**, ingrediente principale per gli scontri tra fronti di pressione differenti e masse d'aria di provenienza atlantica. **Con conseguenti potenziali fenomeni precipitativi anche intensi e diffusi**. Non possiamo dire che autunno sarà, **ma sappiamo che arriviamo da una stagione estiva decisamente "carichi", quindi**.

Quello che succederà, come in premessa, dipenderà anche dalla contingenza globale: in questi giorni su tutto l'Atlantico **sono attivi diversi vortici ciclonici che stanno di fatto inchiodando i centri di alta pressione sul Mediterraneo meridionale**, lasciando campo, eventualmente, alla penetrazione di flussi più freddi di provenienza atlantica, che potrebbero valicare senza ostacoli l'Europa continentale, Alpi e Appennini, arrivando a toccare il Tirreno, che con la sua carica di calore, **potrebbe generare forti sconvolgimenti con precipitazioni diffuse e potenzialmente intense**.



*(Elaborazione Windy su giovedì 24 settembre, ECMWF)*

**Nei prossimi giorni, quindi, i primi cambiamenti:** secondo i modelli previsionali, le prime nuvole potrebbero far capolino tra venerdì e sabato, con un conseguente calo delle temperature atmosferiche, mentre le precipitazioni **non dovrebbero tardare rispetto a martedì**, probabilmente segnando tutta la prossima settimana. **Alcuni modelli vedono in giovedì 24 settembre il giorno con potenzialmente fenomeni più intensi** concentrati sulla zona centrale della nostra regione, anche se la previsione su 8 giorni ha margini di incertezza molto elevati. Insomma, la stagione delle piogge è alle porte, e l'esordio potrebbe essere in linea con le aspettative.