



COMUNICATO STAMPA

NEL RAPPORTO ANNUALE DELLA WMO, ANCHE I DATI ISPRA SUL CLIMA E GLI EVENTI ESTREMI IN ITALIA

L'ISPRA, in qualità di focal point nazionale per la trasmissione di dati e prodotti climatici all'Organizzazione Meteorologica Mondiale (WMO), ha prodotto e trasmesso recentemente le informazioni a livello nazionale, che contribuiscono a comporre il quadro climatico globale dell'anno 2018. Tra queste, la stima aggiornata dell'anomalia della temperatura media in Italia, che pone il **2018 al primo posto tra gli anni più caldi di tutta la serie storica** e alcuni dati relativi agli eventi estremi di temperatura, vento e precipitazioni che hanno colpito l'Italia nel corso dell'anno. Tra gli altri, **sono stati segnalati gli eventi alluvionali** che hanno colpito le Valli di Fiemme e di Fassa, la provincia di Belluno e la provincia di Palermo (rispettivamente nei mesi di luglio, ottobre e novembre), **la tempesta di vento** che ha interessato praticamente l'intero territorio nazionale alla fine di ottobre e **la lunga e intensa ondata di caldo** che ha investito l'Italia per due settimane tra fine di luglio e metà agosto.

La WMO pubblica oggi il "WMO Annual Statement on the Status of the Global Climate in 2018", il rapporto che ha l'obiettivo di informare i governi, le agenzie internazionali e il pubblico in generale, sullo stato del clima globale, le tendenze in atto e gli eventi meteo climatici più significativi dello scorso anno. **Tra le informazioni più rilevanti, a scala globale il 2018 è stato il 4^o anno più caldo e gli anni dal 2015 al 2018 rappresentano i 4 anni più caldi dell'intera serie storica.**

Il contributo che viene fornito alla WMO da tutti gli stati membri, consiste nella compilazione di un modello in cui vengono riportati, in sintesi, dati e informazioni sull'andamento climatico nell'anno in corso, sia per quanto riguarda i valori medi di temperatura e precipitazione, che gli eventi meteorologici estremi (onde di calore, precipitazioni estreme, alluvioni, siccità, tempeste di vento, nevicate eccezionali). Inoltre, vengono messi a disposizione grafici e mappe rappresentativi delle anomalie (cioè degli scarti rispetto ai valori climatologici normali) di temperatura e precipitazione, nel corso del 2018.

Ai link seguenti viene illustrato il risultato della raccolta di dati e informazioni a scala globale, ai fini dell'Annual Statement: nella mappa interattiva sono rappresentati anche gli eventi estremi più significativi che hanno caratterizzato il clima in Italia nel 2018.

Story map

<https://wmo.maps.arcgis.com/apps/Cascade/index.html?appid=855267a7dd394825aa8e9025e024f163>

Interactive map

<https://wmo.maps.arcgis.com/apps/InteractiveFilter/index.html?appid=49fa8561891049ff9ba16a443edb56a5>

Roma, 28 marzo 2019

Ufficio stampa ISPRA

Cristina Pacciani – Tel. 329 0054756

stampa@isprambiente.it

 @ISPRAmbiente

 @ISPRA_Press

