



FONDAZIONE
Osservatorio Meteorologico
Milano Duomo

Nell'estate di Milano temperature più alte della media e poca pioggia

Secondo le rilevazioni della Fondazione OMD, tra il 1° giugno e il 31 agosto 2018 la temperatura media è stata di 25.9°C e sono caduti 180.4 mm di pioggia. Particolarmente caldo il mese di agosto: superati i 33° in undici occasioni

Milano, 6 settembre 2018 - Una **temperatura media** di **25.9°C**, superiore di quasi due gradi a quella del trentennio di riferimento 1981-2010* (24.1°C), e un **quantitativo di pioggia** totale pari a **180.4 mm**, una cifra decisamente inferiore a quella tipica del periodo (219.8 mm).

Sono questi i valori registrati a **Milano** nel corso dell'**estate meteorologica 2018**, stagione compresa per i meteorologi **tra il 1° giugno e il 31 agosto**, dalla centralina meteorologica di Milano Centro (presso la sede centrale dell'Università degli Studi di Milano), una delle 8 gestite sul territorio cittadino dalla **Fondazione OMD – Osservatorio Meteorologico Milano Duomo**.

Nel capoluogo lombardo il periodo estivo è stato quindi **molto caldo e asciutto**. Tutti e tre i mesi hanno fatto registrare valori più alti della norma, ma a influire sul dato medio totale è stato soprattutto agosto: con una temperatura media di 26.7° C, quello del 2018 è stato **il quinto mese di agosto più caldo degli ultimi 122 anni a Milano** (periodo di tempo per il quale sono disponibili i dati digitalizzati per il confronto).

Anche le **temperature minime e massime più elevate** del trimestre estivo sono state registrate proprio a cavallo tra la fine di luglio e la prima decade di agosto: **27°C** è stata la **minima del 31 luglio**, mentre il **5 agosto** ha fatto registrare una **massima di 35.8°C**. Il **31 luglio** è stata invece la giornata con la **temperatura media più alta di tutta l'estate: 31.2°C**.

Nel solo mese di agosto, inoltre, la temperatura massima ha **superato i 33°C in ben undici occasioni**: un numero che è stato spesso eguagliato o superato nelle estati degli ultimi anni. Quella del 2018 si inserisce infatti in una tendenza tipica degli anni più recenti: ad eccezione dell'estate 2014, che è stata fresca e piovosa, **tutti i trimestri estivi dal 2011 al 2018 hanno chiuso con temperature medie più elevate** rispetto a quelle di riferimento, in particolare il 2017 e a seguire il 2012 e il 2015.

Per quanto riguarda invece le **precipitazioni**, a dispetto della piovosità superiore alla media registrata a luglio (91 mm contro 65.3 mm), **hanno influito sul basso quantitativo soprattutto i mesi di giugno e agosto**, durante i quali sono caduti rispettivamente 31.7 e 57.7 mm di pioggia.

Gli eventi verificatisi sono stati comunque in alcuni casi molto intensi: nella sola giornata del **25 agosto**, per esempio, caratterizzata da un susseguirsi di temporali, sono caduti **più di 40 mm di pioggia**. Non sono inoltre mancati i **temporali grandinigeni**, fenomeni tipici dell'estate, come quelli rilevati il **5 e il 6 luglio**.

In controtendenza con l'andamento estivo, l'ultimo giorno della stagione, il 31 agosto, ha avuto dei connotati decisamente più tipici dell'autunno meteorologico, iniziato ufficialmente il 1° settembre.

Per quanto riguarda le **previsioni dei prossimi giorni**, nella serata di giovedì 6 settembre è atteso un peggioramento delle condizioni meteorologiche, per il transito di una perturbazione che comporterà rovesci e temporali e un concomitante calo delle temperature nella giornata di venerdì. Già nel fine settimana, tuttavia, il tempo tornerà a essere in prevalenza soleggiato, con temperature in aumento e valori massimi che supereranno nuovamente i 25°C.

* L'Organizzazione Meteorologica Mondiale usa come parametro di riferimento per confronti recenti la media del trentennio 1981-2010 definita Climate Normal (CLINO).

Ufficio Stampa Aragorn

Anna Tagliabue - Marcella Ubezio

tel. 02 465467.39/58 - cell. 377 7051754 / 339 3356156

annatagliabue@aragorn.it - marcellaubezio@aragorn.it



FONDAZIONE
Osservatorio Meteorologico
Milano Duomo

Fondazione OMD - Osservatorio Meteorologico Milano Duomo

Costituita nel 2015, la Fondazione promuove e sviluppa **programmi di studio e ricerca nel campo della meteorologia e della climatologia applicate**, con particolare riferimento all'ambiente urbano e a tutte le attività che in esso si svolgono: dalla pianificazione urbana alla salute pubblica, dall'energia al settore delle costruzioni, dalla progettazione alla logistica e tutto ciò che riguarda la sostenibilità di attività e sistemi antropici.

Svolge inoltre **attività didattiche, di sensibilizzazione e divulgazione** delle tematiche e dei risultati delle ricerche supportate, con l'obiettivo di valorizzare e rendere disponibile tale patrimonio, a partire da quello della propria **biblioteca**, che consta di oltre 3.000 titoli tra libri, riviste e pubblicazioni.

Possiede inoltre la **Climate Network®** una rete nazionale di 50 stazioni meteorologiche urbane di qualità certificata. Dati, rilevazioni e osservazioni ricavati grazie alla rete vengono utilizzati per realizzare e promuovere studi di climatologia e meteorologia in collaborazione con organismi istituzionali e realtà accademiche di rilevanza nazionale ed internazionale.

Ufficio Stampa Aragorn

Anna Tagliabue - Marcella Ubezio

tel. 02 465467.39/58 - cell. 377 7051754 / 339 3356156

annatagliabue@aragorn.it - marcellaubezio@aragorn.it