

Breve commento:

Il 2015 è stato un anno particolarmente **caldo** e con una distribuzione irregolare e piuttosto anomala delle precipitazioni. Nessuno dei 12 mesi dell'anno appena trascorso ha fatto registrare temperature al di sotto della media di riferimento, conseguentemente si sono registrati numerosi nuovi **record di temperature elevate** : **Luglio 2015** è stato il mese più caldo in assoluto dall'inizio delle rilevazioni ad Alzano Lombardo (2008) facendo registrare una temperatura massima record di ben **+37.6° C**. La **temperatura media annuale** è stata di +14,04° C (**+1,9° C** rispetto alla media 1971-2000 di riferimento, +0,9° C dalla media 2008/15).

Per quanto riguarda la pluviometria, particolare è l'andamento del mese di **Novembre**, solitamente il più piovoso dell'anno, dove sono caduti solamente **7,6mm di precipitazione** (record 340,1mm nel 2014), al quale ha fatto seguito un altrettanto asciutto mese di **Dicembre**, durante il quale sono caduti solamente 2,8mm di precipitazione: con questo irrisorio quantitativo di precipitazioni Dicembre 2015 è ad ora il **mese più siccitoso in assoluto dall'inizio dei rilevamenti** (2007).

Nonostante questa combinazione di fattori anomali di clima molto caldo e piuttosto siccitoso, il 2015 ha chiuso con un discreto, seppur **inferiore alla media, accumulo totale di precipitazioni (1079,8mm)** e con **22cm di neve** complessivi, caduti quasi unicamente nel corso del mese di Febbraio.

Estremi Assoluti Anno 2015

PARAMETRI

VALORI

PERIODO

Temperatura Media annuale

**+14,04°C**

Temperatura Minima annuale

-3,7°C

1 Gennaio

Temperatura Massima annuale

+37,6°C

22 Luglio

**(RECORD 2008-15)**

Temperatura MIN più alta annuale

+25,3°C

7 Luglio

**(RECORD 2008-15)**

Temperatura MAX più bassa annuale

+3,1°C

6 Febbraio

Decade più Fredda (Temp. Media)

+2,4°C

1a decade Febbraio

Decade più Calda (Temp. Media)

+28,1°C

2a decade Luglio

Temperatura MIN Media Mensile

+1,3°C

Gennaio

Temperatura MAX Media Mensile

+33,4°C

Luglio

N° Giorni di Gelo ( $T_{min} < 0^{\circ}C$ )

16 gg

\*

N° Giorni di Ghiaccio ( $T_{max} < 0^{\circ}C$ )

0 gg

Precipitazione Massima in 24 ore

60,2 mm

14 Ottobre

Mese più Piovoso

230,9 mm

Ottobre

Totale pluviometrico annuale

**1079,8 mm**

N° Giorni con Pioggia

**118 gg**

N° Giorni con Neve

**8 gg**

Neve totale

22 cm

N° Giorni con Temporale

37 gg

\*

N° Giorni con Nebbia

7 gg

\*

N° Giorni con Vento di Föhn

26 gg

\*