

Proiezioni climatiche



arpae
agenzia
protezione
ambiente energia
emilia-romagna

osservatorio clima
emilia-romagna



Periodo di riferimento:
1961-1990



Periodo di proiezione:
2021-2050



Scenario emissivo:
RCP 4.5

Fonte dati:

Dataset Eraclito v. 4.2

Metodo di elaborazione:

Regionalizzazione
statistica applicata a
modelli climatici globali

13,6 °C



Temperatura
media
annua

15,1 °C



27,9 °C



Temperatura
massima
estiva

30,4 °C



1,0 °C



Temperatura
minima
invernale

2,4 °C



1961-1990

2021-2050



Precipitazione annua



750 mm

710 mm

1961-1990

2021-2050



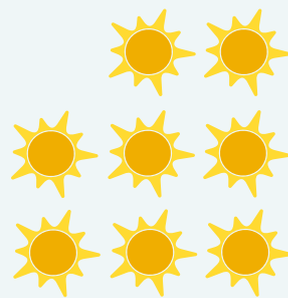
Durata massima delle onde di calore estive



2

giorni consecutivi

1961-1990



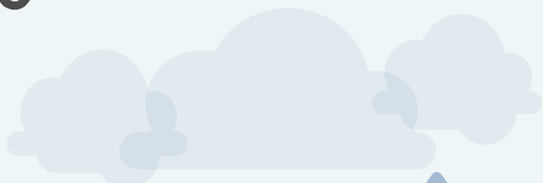
8

giorni consecutivi

2021-2050



Periodo massimo senza precipitazioni in estate



22

giorni consecutivi

1961-1990



28

giorni consecutivi

2021-2050



Notti tropicali estive



24

notti estive

1961-1990

41

notti estive

2021-2050