

Indice delle tavole statistiche

Tavola 1 - Temperatura media annua per comune capoluogo di provincia - Anni 2006-2023 (valori assoluti in gradi Celsius e millimetri)

Tavola 2 - Precipitazione totale annua per comune capoluogo di provincia - Anni 2006-2023 (valori assoluti in millimetri)

Tavola 3 - Differenza della temperatura media annua 2023 dal valore medio del periodo 2006-2015 e rispettive anomalie dal valore climatico 1981-2010 e 1971-2000 per comune capoluogo di provincia e di regione (NUTS2). Anno 2023, periodo 2006-2015, valore climatico 1981-2010 e 1971-2000 (valori assoluti in gradi Celsius)

Tavola 4 - Differenza della temperatura media annua per gli anni 2016-2023 dal valore medio del periodo 2006-2015 e rispettive anomalie dal valore climatico 1981-2010 e 1971-2000 per comune capoluogo di provincia e di regione (NUTS2). Anni 2016-2023, valore medio periodo 2006-2015, valore climatico 1981-2010 e 1971-2000 (valori assoluti in gradi Celsius)

Tavola 5 - Differenza della precipitazione totale annua 2023 dal valore medio del periodo 2006-2015 e rispettive anomalie dal valore climatico 1981-2010 e 1971-2000 per comune capoluogo di provincia e di regione (NUTS2). Anno 2023, valore medio 2006-2015, valore climatico 1981-2010 e 1971-2000 (valori assoluti in millimetri)

Tavola 6 - Differenza della precipitazione totale annua per gli anni 2016-2023 dal valore medio del periodo 2006-2015 e rispettive anomalie dal valore climatico 1981-2010 e 1971-2000 per comune capoluogo di provincia e di regione (NUTS2). Anni 2016-2023, valore medio periodo 2006-2015, valore climatico 1981-2010 e 1971-2000 (valori assoluti in millimetri)

Tavola 7 - Indici di estremi di temperatura calcolati su valori soglia per comune capoluogo di provincia. Anno 2023, valore medio periodo 2006-2015 (valori assoluti in gradi Celsius e numero di giorni o notti)

Tavola 8 - Indici di estremi di precipitazione calcolati su valori soglia e basati sui percentili per comune capoluogo di provincia. Anno 2023, valore medio periodo 2006-2015 (valori assoluti in numero di giorni e millimetri)

Tavola 9 - Temperatura media, Temperatura massima e Temperatura minima annue per comune capoluogo di regione (NUTS2) - Anni 2006-2023 (valori assoluti in gradi Celsius)

Tavola 10 - Precipitazione totale annua per comune capoluogo di regione (NUTS2) - Anni 2006-2023 (valori assoluti in millimetri)

Tavola 11 - Indici di estremi di temperatura calcolati su valori soglia per comune capoluogo di regione (NUTS2). Anomalie 2016-2023 dal valore climatico 1981-2010 e 1971-2000. Anni 2016-2023 (valore in gradi Celsius e valori in numero di giorni).

Tavola 12 - Indici di estremi di temperatura di durata basati sui percentili(a) per comune capoluogo di regione (NUTS2). Anno 2023, differenza 2023 dal valore medio 2006-2015 e valore medio dell'indice 2006-2015 (valori assoluti in numero di giorni)

Tavola 13 - Indici di estremi di temperatura di durata basati sui percentili per comune capoluogo di regione (NUTS2). Anomalie 2016-2023 dal valore climatico 1981-2010 e 1971-2000 - Anni 2016-2023 (valori in numero di giorni)

Tavola 14 - Indici di estremi di precipitazione calcolati su valori soglia per comune capoluogo di regione (NUTS2). Anomalie 2016-2023 dal valore climatico 1981-2010 e 1971-2000. Anni 2016-2023 (valori in numero di giorni)

Tavola 14 (segue) - Indici di estremi di precipitazione calcolati su valori soglia e basati sui percentili per comune capoluogo di regione (NUTS2). Anomalie 2016-2023 dal valore climatico 1981-2010 e 1971-2000 - Anni 2016-2023 (valori in numero di giorni e millimetri)

Tavola 15 - Enti Gestori di Reti Nazionali di stazioni termo-pluviometriche rispondenti alla Rilevazione Istat
Dati Meteoclimatici ed Idrologici edizione 2024