

Indice delle tavole statistiche

- Tavola 1 - Temperatura media annua per comune capoluogo di provincia - Anni 2006-2022 (valori assoluti in gradi Celsius e millimetri)
- Tavola 2 - Precipitazione totale annua per comune capoluogo di provincia - Anni 2006-2022 (valori assoluti in millimetri)
- Tavola 3 - Differenza della temperatura media annua 2022 dal valore medio del periodo 2006-2015 e rispettive anomalie dal valore climatico 1981-2010 e 1971-2000 per comune capoluogo di provincia. Anno 2022, 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 2016-2022 dal valore medio del periodo 2006-2015 e rispettive anomalie dal valore climatico 1981-2010 e 1971-2000 per comune capoluogo di provincia. Anni 2016-2022, valore medio periodo 2006-2015, valore climatico 1981-2010 e 1971-2000 (valori assoluti in gradi Celsius)
- Tavola 5 - Differenza della precipitazione totale annua 2022 dal valore medio del periodo 2006-2015 e rispettive anomalie dal valore climatico 1981-2010 e 1971-2000 per comune capoluogo di provincia. Anno 2022, 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 2016-2022 dal valore medio del periodo 2006-2015 e rispettive anomalie dal valore climatico 1981-2010 e 1971-2000 per comune capoluogo di provincia. Anni 2016-2022, valore medio periodo 2006-2015, valore climatico 1981-2010 e 1971-2000 (valori assoluti in millimetri)
- Tavola 7 - Indici di estremi di temperatura di durata basati sui percentili per comune capoluogo di provincia. Anno 2022, differenza 2022 dal valore medio 2006-2015 e valore medio dell'indice 2006-2015 - Anno 2022, valore medio periodo 2006-2015 (valori assoluti in numero di giorni)
- Tavola 8 - Indici di estremi di precipitazione calcolati su valori soglia e basati sui percentili per comune capoluogo di provincia. Anno 2022, differenza 2022 dal valore medio 2006-2015 e valore medio dell'indice 2006-2015. Anno 2022, 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 - Anni 2006-2022 (valori assoluti in gradi Celsius)
- Tavola 10 - Precipitazione totale annua per comune capoluogo di Regione - Anni 2006-2022 (valori assoluti in millimetri)
- Tavola 11 - Indici di estremi di temperatura calcolati su valori soglia per comune capoluogo di Regione. Anomalie 2016-2022 dal valore climatico 1981-2010 e 1971-2000. Anni 2016-2022 (valore in gradi Celsius e numero di giorni)
- Tavola 12 - Indici di estremi di temperatura di durata basati sui percentili per comune capoluogo di Regione. Anno 2022, differenza 2022 dal valore medio 2006-2015 e valore medio dell'indice 2006-2015 - Anno 2022, valore medio periodo 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. Anomalie 2016-2022 dal valore climatico 1981-2010 e 1971-2000 - Anni 2016-2022 (valori in numero di giorni)
- Tavola 14 - Indici di estremi di precipitazione calcolati su valori soglia per comune capoluogo di Regione. Anomalie 2016-2022 dal valore climatico 1981-2010 e 1971-2000. Anni 2016-2022 (valori in numero di giorni)
- Tavola 15 (segue) - Indici di estremi di precipitazione calcolati su valori soglia e basati sui percentili per comune capoluogo di regione. Anomalie 2016-2022 dal valore climatico 1981-2010 e 1971-2000 - Anni 2016-2022 (valori in numero di giorni e millimetri)

Tavola 16 - Stazioni termo-pluviometriche per comune capoluogo di provincia utilizzate come fonte primaria per il calcolo degli indicatori, Ente Gestore, quota s.l.m. e coordinate geografiche.