

Precipitazioni giornaliere (mm)
dal 05/07/2023 al 15/07/2023

Le ore di rilevazione sono espresse secondo l'orario di Greenwich (U.T.C.)
L'ora italiana solare (o legale) è l'ora di Greenwich +1 (o +2)

| Stazioni | 05 Lug 2023 | 06 Lug 2023 | 07 Lug 2023 | 08 Lug 2023 | 09 Lug 2023 | 10 Lug 2023 | 11 Lug 2023 | 12 Lug 2023 | 13 Lug 2023 | 14 Lug 2023 | 15 Lug 2023 | Ultimo giorno piovoso * | Precipitazioni cumulate dal 1 gen ** |
|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------|--|
| Agira | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | 14/06/2023 | -- |
| Aidone | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15/06/2023 | -- |
| Calascibetta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.2 | 0 | -- | 15/06/2023 | -- |
| Enna | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 07/06/2023 | -- |
| Nicosia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15/06/2023 | -- |
| Piazza Armerina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15/06/2023 | -- |

* Si considera giorno piovoso un giorno con precipitazioni ≥ 1 mm
In caso di assenza di singoli dati giornalieri vengono utilizzati i dati
stimati con metodi geostatistici

** In caso di assenza di singoli dati giornalieri vengono cumulati i
dati stimati con metodi geostatistici

Precipitazioni giornaliere (mm)
 dal 05/07/2023 al 15/07/2023

 Le ore di rilevazione sono espresse secondo l'orario di Greenwich (U.T.C.)
 L'ora italiana solare (o legale) è l'ora di Greenwich +1 (o +2)

| Stazioni | 05 Lug 2023 | 06 Lug 2023 | 07 Lug 2023 | 08 Lug 2023 | 09 Lug 2023 | 10 Lug 2023 | 11 Lug 2023 | 12 Lug 2023 | 13 Lug 2023 | 14 Lug 2023 | 15 Lug 2023 | Ultimo giorno piovoso * | Precipitazioni cumulate dal 1 gen ** |
|------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------|--|
| Bronte | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15/06/2023 | -- |
| Caltagirone | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15/06/2023 | -- |
| Catania | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14/06/2023 | -- |
| Linguaglossa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15/06/2023 | -- |
| Linguaglossa Etna Nord | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | 30/06/2023 | -- |
| Maletto | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15/06/2023 | -- |
| Mazzarrone | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15/06/2023 | -- |
| Mineo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15/06/2023 | -- |
| Paternò | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15/06/2023 | -- |
| Pedara | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15/06/2023 | -- |
| Ramacca Giumarra | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | 15/06/2023 | -- |
| Randazzo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15/06/2023 | -- |
| Riposto | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15/06/2023 | -- |

* Si considera giorno piovoso un giorno con precipitazioni ≥ 1 mm
 In caso di assenza di singoli dati giornalieri vengono utilizzati i dati stimati con metodi geostatistici

** In caso di assenza di singoli dati giornalieri vengono cumulati i dati stimati con metodi geostatistici

Precipitazioni giornaliere (mm)
dal 05/07/2023 al 15/07/2023

Le ore di rilevazione sono espresse secondo l'orario di Greenwich (U.T.C.)
L'ora italiana solare (o legale) è l'ora di Greenwich +1 (o +2)

| Stazioni | 05 Lug 2023 | 06 Lug 2023 | 07 Lug 2023 | 08 Lug 2023 | 09 Lug 2023 | 10 Lug 2023 | 11 Lug 2023 | 12 Lug 2023 | 13 Lug 2023 | 14 Lug 2023 | 15 Lug 2023 | Ultimo giorno piovoso * | Precipitazioni cumulate dal 1 gen ** |
|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------|--|
| Antillo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | 02/07/2023 | -- |
| Caronia Buzza | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 02/07/2023 | -- |
| Caronia Pomiere | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 02/07/2023 | -- |
| Cesarò Monte Soro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 02/07/2023 | -- |
| Cesarò Vignazza | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15/06/2023 | -- |
| Fiumedinisi | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 02/07/2023 | -- |
| Leni (Salina) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 02/07/2023 | -- |
| Messina | 0 | 0 | 0.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 02/07/2023 | -- |
| Militello Rosmarino | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 02/07/2023 | -- |
| Mistretta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16/06/2023 | -- |
| Montalbano Elicona | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | 02/07/2023 | -- |
| Naso | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 02/07/2023 | -- |
| Novara di Sicilia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16/06/2023 | -- |
| Patti | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 02/07/2023 | -- |
| Pettineo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.2 | 0.6 | 0.2 | 0.6 | 25/06/2023 | -- |
| San Fratello | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25/06/2023 | -- |
| San Pier Niceto | 0 | 0.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 02/07/2023 | -- |
| Torregrotta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 02/07/2023 | -- |

* Si considera giorno piovoso un giorno con precipitazioni ≥ 1 mm
In caso di assenza di singoli dati giornalieri vengono utilizzati i dati
stimati con metodi geostatistici

** In caso di assenza di singoli dati giornalieri vengono cumulati i
dati stimati con metodi geostatistici

Precipitazioni giornaliere (mm)
dal 05/07/2023 al 15/07/2023

Le ore di rilevazione sono espresse secondo l'orario di Greenwich (U.T.C.)
L'ora italiana solare (o legale) è l'ora di Greenwich +1 (o +2)

| Stazioni | 05 Lug 2023 | 06 Lug 2023 | 07 Lug 2023 | 08 Lug 2023 | 09 Lug 2023 | 10 Lug 2023 | 11 Lug 2023 | 12 Lug 2023 | 13 Lug 2023 | 14 Lug 2023 | 15 Lug 2023 | Ultimo giorno piovoso * | Precipitazioni cumulate dal 1 gen ** |
|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------|--|
| Alia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15/06/2023 | -- |
| Camporeale | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15/06/2023 | -- |
| Castelbuono | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16/06/2023 | -- |
| Contessa Entellina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15/06/2023 | -- |
| Corleone | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16/06/2023 | -- |
| Gangi | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16/06/2023 | -- |
| Giuliana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | 15/06/2023 | -- |
| Lascari | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16/06/2023 | -- |
| Mezzojuso | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14/06/2023 | -- |
| Misilmeri | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15/06/2023 | -- |
| Monreale Bifarera | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | 14/06/2023 | -- |
| Monreale Vigna Api | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15/06/2023 | -- |
| Palermo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16/06/2023 | -- |
| Partinico | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16/06/2023 | -- |
| Petralia Sottana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15/06/2023 | -- |
| Polizzi Generosa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16/06/2023 | -- |
| Prizzi | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | 15/06/2023 | -- |
| Sclafani Bagni | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14/06/2023 | -- |
| Termini Imerese | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15/06/2023 | -- |

* Si considera giorno piovoso un giorno con precipitazioni ≥ 1 mm
In caso di assenza di singoli dati giornalieri vengono utilizzati i dati
stimati con metodi geostatistici

** In caso di assenza di singoli dati giornalieri vengono cumulati i
dati stimati con metodi geostatistici

Precipitazioni giornaliere (mm)
 dal 05/07/2023 al 15/07/2023

Le ore di rilevazione sono espresse secondo l'orario di Greenwich (U.T.C.)
 L'ora italiana solare (o legale) è l'ora di Greenwich +1 (o +2)

| Stazioni | 05 Lug 2023 | 06 Lug 2023 | 07 Lug 2023 | 08 Lug 2023 | 09 Lug 2023 | 10 Lug 2023 | 11 Lug 2023 | 12 Lug 2023 | 13 Lug 2023 | 14 Lug 2023 | 15 Lug 2023 | Ultimo giorno piovoso * | Precipitazioni cumulate dal 1 gen ** |
|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------|--|
| Butera | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14/06/2023 | -- |
| Caltanissetta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 06/06/2023 | -- |
| Delia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15/06/2023 | -- |
| Gela | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14/06/2023 | -- |
| Mazzerino | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14/06/2023 | -- |
| Mussomeli | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 06/06/2023 | -- |
| Riesi | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 06/06/2023 | -- |

* Si considera giorno piovoso un giorno con precipitazioni ≥ 1 mm
 In caso di assenza di singoli dati giornalieri vengono utilizzati i dati
 stimati con metodi geostatistici

** In caso di assenza di singoli dati giornalieri vengono cumulate i
 dati stimati con metodi geostatistici

Precipitazioni giornaliere (mm)
 dal 05/07/2023 al 15/07/2023

Le ore di rilevazione sono espresse secondo l'orario di Greenwich (U.T.C.)
 L'ora italiana solare (o legale) è l'ora di Greenwich +1 (o +2)

| Stazioni | 05 Lug 2023 | 06 Lug 2023 | 07 Lug 2023 | 08 Lug 2023 | 09 Lug 2023 | 10 Lug 2023 | 11 Lug 2023 | 12 Lug 2023 | 13 Lug 2023 | 14 Lug 2023 | 15 Lug 2023 | Ultimo giorno piovoso * | Precipitazioni cumulate dal 1 gen ** |
|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------|--|
| Agrigento Mandrascava | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14/06/2023 | -- |
| Agrigento Scibica | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11/06/2023 | -- |
| Aragona | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 06/06/2023 | -- |
| Bivona | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14/06/2023 | -- |
| Cammarata | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14/06/2023 | -- |
| Canicatti | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12/06/2023 | -- |
| Licata | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12/06/2023 | -- |
| Ribera | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14/06/2023 | -- |
| Sciacca | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15/06/2023 | -- |

* Si considera giorno piovoso un giorno con precipitazioni ≥ 1 mm
 In caso di assenza di singoli dati giornalieri vengono utilizzati i dati
 stimati con metodi geostatistici

** In caso di assenza di singoli dati giornalieri vengono cumulati i
 dati stimati con metodi geostatistici

Precipitazioni giornaliere (mm)
dal 05/07/2023 al 15/07/2023

Le ore di rilevazione sono espresse secondo l'orario di Greenwich (U.T.C.)
L'ora italiana solare (o legale) è l'ora di Greenwich +1 (o +2)

| Stazioni | 05 Lug 2023 | 06 Lug 2023 | 07 Lug 2023 | 08 Lug 2023 | 09 Lug 2023 | 10 Lug 2023 | 11 Lug 2023 | 12 Lug 2023 | 13 Lug 2023 | 14 Lug 2023 | 15 Lug 2023 | Ultimo giorno piovoso * | Precipitazioni cumulate dal 1 gen ** |
|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------|--|
| Acate | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 05/06/2023 | -- |
| Comiso | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15/06/2023 | -- |
| Ispica | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12/06/2023 | -- |
| Modica | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.6 | 0 | 12/06/2023 | -- |
| Ragusa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15/06/2023 | -- |
| Santa Croce Camerina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 05/06/2023 | -- |
| Scicli | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 05/06/2023 | -- |

* Si considera giorno piovoso un giorno con precipitazioni ≥ 1 mm
In caso di assenza di singoli dati giornalieri vengono utilizzati i dati
stimati con metodi geostatistici

** In caso di assenza di singoli dati giornalieri vengono cumulate i
dati stimati con metodi geostatistici

Precipitazioni giornaliere (mm)
 dal 05/07/2023 al 15/07/2023

 Le ore di rilevazione sono espresse secondo l'orario di Greenwich (U.T.C.)
 L'ora italiana solare (o legale) è l'ora di Greenwich +1 (o +2)

| Stazioni | 05 Lug 2023 | 06 Lug 2023 | 07 Lug 2023 | 08 Lug 2023 | 09 Lug 2023 | 10 Lug 2023 | 11 Lug 2023 | 12 Lug 2023 | 13 Lug 2023 | 14 Lug 2023 | 15 Lug 2023 | Ultimo giorno piovoso * | Precipitazioni cumulate dal 1 gen ** |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------|--|
| Augusta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15/06/2023 | -- |
| Francofonte | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15/06/2023 | -- |
| Lentini | 0 | 0 | 0.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.2 | 0 | 0 | 0 | 15/06/2023 | -- |
| Noto | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16/06/2023 | -- |
| Pachino | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16/06/2023 | -- |
| Palazzolo Acreide | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | 16/06/2023 | -- |
| Siracusa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15/06/2023 | -- |

* Si considera giorno piovoso un giorno con precipitazioni ≥ 1 mm
 In caso di assenza di singoli dati giornalieri vengono utilizzati i dati
 stimati con metodi geostatistici

** In caso di assenza di singoli dati giornalieri vengono cumulati i
 dati stimati con metodi geostatistici

Precipitazioni giornaliere (mm)
 dal 05/07/2023 al 15/07/2023

 Le ore di rilevazione sono espresse secondo l'orario di Greenwich (U.T.C.)
 L'ora italiana solare (o legale) è l'ora di Greenwich +1 (o +2)

| Stazioni | 05 Lug 2023 | 06 Lug 2023 | 07 Lug 2023 | 08 Lug 2023 | 09 Lug 2023 | 10 Lug 2023 | 11 Lug 2023 | 12 Lug 2023 | 13 Lug 2023 | 14 Lug 2023 | 15 Lug 2023 | Ultimo giorno piovoso * | Precipitazioni cumulate dal 1 gen ** |
|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------|--|
| Calatafimi | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | 15/06/2023 | -- |
| Castellammare del Golfo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | 15/06/2023 | -- |
| Castelvetrano | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | 15/06/2023 | -- |
| Erice | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | 15/06/2023 | -- |
| Marsala | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | 06/06/2023 | -- |
| Mazara del Vallo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | 15/06/2023 | -- |
| Pantelleria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | 15/06/2023 | -- |
| Salemi | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | 14/06/2023 | -- |
| Trapani Fontanasalsa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | 14/06/2023 | -- |
| Trapani Fulgatore | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | 15/06/2023 | -- |

* Si considera giorno piovoso un giorno con precipitazioni ≥ 1 mm
 In caso di assenza di singoli dati giornalieri vengono utilizzati i dati
 stimati con metodi geostatistici

** In caso di assenza di singoli dati giornalieri vengono cumulati i
 dati stimati con metodi geostatistici