

Precipitazioni giornaliere (mm)  
dal 27/12/2023 al 06/01/2024

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	27 Dic 2023	28 Dic 2023	29 Dic 2023	30 Dic 2023	31 Dic 2023	01 Gen 2024	02 Gen 2024	03 Gen 2024	04 Gen 2024	05 Gen 2024	06 Gen 2024	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Agira	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	06/01/2024	--
Aidone	0	0	0	0	0.4	0.2	0	0	0	0	14	06/01/2024	--
Calascibetta	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	--	06/01/2024	--
Enna	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.6	06/01/2024	--
Nicosia	0.2	0	0	0	0.4	0.2	0	0	0	0	4.8	06/01/2024	--
Piazza Armerina	0.2	0	0	0	0.8	0.2	0	0	0	0.2	11.4	06/01/2024	--

\* Si considera giorno piovoso un giorno con precipitazioni  $\geq 1$ 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 28/12/2023 al 07/01/2024

 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	28 Dic 2023	29 Dic 2023	30 Dic 2023	31 Dic 2023	01 Gen 2024	02 Gen 2024	03 Gen 2024	04 Gen 2024	05 Gen 2024	06 Gen 2024	07 Gen 2024	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Bronte	0	0	0	0.8	0	0	0	0	0	17	--	06/01/2024	--
Caltagirone	0	0	0	2.4	0.4	0	0	0	0	14.4	--	06/01/2024	--
Catania	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.6	--	06/01/2024	--
Linguaglossa	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	--	15/12/2023	--
Linguaglossa Etna Nord	0	0	0	0.8	0	0.4	0	0	0	--	--	06/01/2024	--
Maletto	0	0	0	1.2	0	0	0	0	0	17.4	--	06/01/2024	--
Mazzarrone	0	0	0	0.6	0.2	0	0.2	0.4	0	30.8	--	06/01/2024	--
Mineo	0	0	0	0.8	0.4	0	0	0	0.2	10.6	--	06/01/2024	--
Paternò	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	7.4	--	06/01/2024	--
Pedara	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11.4	--	06/01/2024	--
Ramacca Giumarra	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	--	--	06/01/2024	--
Randazzo	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12.2	--	06/01/2024	--
Riposto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.4	--	06/01/2024	--

\* Si considera giorno piovoso un giorno con precipitazioni  $\geq 1$ 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 27/12/2023 al 06/01/2024

 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	27 Dic 2023	28 Dic 2023	29 Dic 2023	30 Dic 2023	31 Dic 2023	01 Gen 2024	02 Gen 2024	03 Gen 2024	04 Gen 2024	05 Gen 2024	06 Gen 2024	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Antillo	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0	0	0	--	06/01/2024	--
Caronia Buzza	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	7.6	06/01/2024	--
Caronia Pomiere	0	0	0	0	0.6	0.2	0	0	0	0	9.2	06/01/2024	--
Cesarò Monte Soro	0	0	0	0	1.8	0	0.2	0.2	0.8	0.2	15.8	06/01/2024	--
Cesarò Vignazza	0	0	0	0	1.6	0	0	0	0	0	16	06/01/2024	--
Fiumedinisi	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	3.2	06/01/2024	--
Leni (Salina)	0	0	0	0	0	0	3.8	0	0	0	7.4	06/01/2024	--
Messina	0	0	0	0	0.4	0	3.4	0	0	0.2	6.8	06/01/2024	--
Militello Rosmarino	0	0	0	0	0.6	0.2	2	0	0	0	8	06/01/2024	--
Mistretta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11.4	06/01/2024	--
Montalbano Elicona	0	0.2	0	0	0.6	0	0	0	0	0.6	--	06/01/2024	--
Naso	0	0	0	0	0.6	0	1.8	0	0	0	12.8	06/01/2024	--
Novara di Sicilia	0	0	0	0	0.6	0	0.2	0	0	0.2	2.6	06/01/2024	--
Patti	0	0	0	0	1.4	0.2	7.2	0	0	0.2	7.2	06/01/2024	--
Pettineo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.8	06/01/2024	--
San Fratello	0.2	0	0	0	0.8	0	0.6	0	0	0	9.2	06/01/2024	--
San Pier Niceto	0	0	0	0	2	0	11	0	0	0.2	6.2	06/01/2024	--
Torregrotta	0	0	0	0	0.4	0	8.4	0	0	0	8.6	06/01/2024	--

\* Si considera giorno piovoso un giorno con precipitazioni  $\geq 1$ 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 27/12/2023 al 06/01/2024

 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	27 Dic 2023	28 Dic 2023	29 Dic 2023	30 Dic 2023	31 Dic 2023	01 Gen 2024	02 Gen 2024	03 Gen 2024	04 Gen 2024	05 Gen 2024	06 Gen 2024	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Alia	0.2	0	0	0	0.4	0.2	0	0	0	0	3.6	06/01/2024	--
Camporeale	0	0	0	0	0	0.2	0.4	0	0	0	35.6	06/01/2024	--
Castelbuono	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	06/01/2024	--
Contessa Entellina	0	0	0	0	1	0.2	0	0	0	0	--	06/01/2024	--
Corleone	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	06/01/2024	--
Gangi	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	--	06/01/2024	--
Giuliana	0	0	0	0	1	0.2	0	0	0	0	--	06/01/2024	--
Lascari	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	06/01/2024	--
Mezzojuso	0	0.2	0	0	3.2	0.2	0	0.2	0	0	--	06/01/2024	--
Misilmeri	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	--	06/01/2024	--
Monreale Bifarera	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	--	06/01/2024	--
Monreale Vigna Api	0	0	0	0	1	0.2	2.8	0.2	0	0.2	--	06/01/2024	--
Palermo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	06/01/2024	--
Partinico	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	--	06/01/2024	--
Petralia Sottana	0	0	0	0	1.4	0.2	0	0	0	0	--	06/01/2024	--
Polizzi Generosa	0.6	0	0	0	0.6	0	0.2	0	0	0	--	06/01/2024	--
Prizzi	0.2	0.2	0.6	0	1.2	0.2	0	0	0.2	0	--	06/01/2024	--
Sclafani Bagni	0.4	0	0	0	2.2	0	0.2	0	0.2	0	3.2	06/01/2024	--
Termini Imerese	0	0	0	0	0	0	0.4	0	0	0	--	06/01/2024	--

\* Si considera giorno piovoso un giorno con precipitazioni  $\geq 1$ 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 28/12/2023 al 07/01/2024

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	28 Dic 2023	29 Dic 2023	30 Dic 2023	31 Dic 2023	01 Gen 2024	02 Gen 2024	03 Gen 2024	04 Gen 2024	05 Gen 2024	06 Gen 2024	07 Gen 2024	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Butera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14.8	--	06/01/2024	--
Caltanissetta	0	0	0	10.2	0.2	0	0	0	0	13.4	--	06/01/2024	--
Delia	0	0	0	0	0.2	0.2	0	0.2	0.2	15.6	--	06/01/2024	--
Gela	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	--	06/01/2024	--
Mazzerino	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	14.6	--	06/01/2024	--
Mussomeli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	--	06/01/2024	--
Riesi	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	13.8	--	06/01/2024	--

\* Si considera giorno piovoso un giorno con precipitazioni  $\geq 1$ 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 28/12/2023 al 07/01/2024

 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	28 Dic 2023	29 Dic 2023	30 Dic 2023	31 Dic 2023	01 Gen 2024	02 Gen 2024	03 Gen 2024	04 Gen 2024	05 Gen 2024	06 Gen 2024	07 Gen 2024	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Agrigento Mandrascava	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12.6	--	06/01/2024	--
Agrigento Scibica	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	33.2	--	06/01/2024	--
Aragona	0	0	0	0.8	0.2	0	0	0	0	21.4	--	06/01/2024	--
Bivona	0	0	0	1.8	0.2	0	0	0	0	32.2	--	06/01/2024	--
Cammarata	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.6	--	06/01/2024	--
Canicatti	0	0	0	0	0	0.4	0	0	0	20	--	06/01/2024	--
Licata	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20.6	--	06/01/2024	--
Ribera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28.8	--	06/01/2024	--
Sciacca	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31.8	--	06/01/2024	--

\* Si considera giorno piovoso un giorno con precipitazioni  $\geq 1$ 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 27/12/2023 al 06/01/2024

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	27 Dic 2023	28 Dic 2023	29 Dic 2023	30 Dic 2023	31 Dic 2023	01 Gen 2024	02 Gen 2024	03 Gen 2024	04 Gen 2024	05 Gen 2024	06 Gen 2024	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Acate	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	--	06/01/2024	--
Comiso	0.2	0	0	0	0	0	0	0.2	0.2	0	--	06/01/2024	--
Ispica	0	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0	--	06/01/2024	--
Modica	0	0	0	0	4.6	0	0	0	0	0	--	06/01/2024	--
Ragusa	0.2	0	0	0	0.8	0	0	0	0.2	0.2	--	06/01/2024	--
Santa Croce Camerina	0.2	0	0	0	1	0.2	0	0	0	0	--	06/01/2024	--
Scicli	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0.2	0	--	06/01/2024	--

\* Si considera giorno piovoso un giorno con precipitazioni  $\geq 1$ 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 27/12/2023 al 06/01/2024

 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	27 Dic 2023	28 Dic 2023	29 Dic 2023	30 Dic 2023	31 Dic 2023	01 Gen 2024	02 Gen 2024	03 Gen 2024	04 Gen 2024	05 Gen 2024	06 Gen 2024	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Augusta	0	0	0	0	0.4	0.2	0	0	0	0	--	06/01/2024	--
Francofonte	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	--	06/01/2024	--
Lentini	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	--	06/01/2024	--
Noto	0.2	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	--	06/01/2024	--
Pachino	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	--	06/01/2024	--
Palazzolo Acreide	0.2	0	0	0	0.8	0	0	0	0	0	--	06/01/2024	--
Siracusa	0	0	0	0	0.6	0.2	0	0.2	0	0	--	06/01/2024	--

\* Si considera giorno piovoso un giorno con precipitazioni  $\geq 1$ 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 27/12/2023 al 06/01/2024

 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	27 Dic 2023	28 Dic 2023	29 Dic 2023	30 Dic 2023	31 Dic 2023	01 Gen 2024	02 Gen 2024	03 Gen 2024	04 Gen 2024	05 Gen 2024	06 Gen 2024	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Calatafimi	0	0	0	0	1.8	0.2	0.2	0.2	0	0.2	--	06/01/2024	--
Castellammare del Golfo	0	0	0	0	0	0	4.2	0	0	0	--	06/01/2024	--
Castelvetrano	0	0	0	0	0	0	0.2	0.2	0.2	0	--	06/01/2024	--
Erice	0	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0.2	--	06/01/2024	--
Marsala	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	--	06/01/2024	--
Mazara del Vallo	0	0	0	0	0	0	0.4	0	0	0	--	06/01/2024	--
Pantelleria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	22/12/2023	--
Salemi	0	0	0	0	4.2	0.2	0.2	0	0	0.2	--	06/01/2024	--
Trapani Fontanasalsa	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0.2	0	--	06/01/2024	--
Trapani Fulgatore	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	--	06/01/2024	--

\* Si considera giorno piovoso un giorno con precipitazioni  $\geq 1$ 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