

Precipitazioni giornaliere (mm)  
dal 18/01/2023 al 28/01/2023

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	18 Gen 2023	19 Gen 2023	20 Gen 2023	21 Gen 2023	22 Gen 2023	23 Gen 2023	24 Gen 2023	25 Gen 2023	26 Gen 2023	27 Gen 2023	28 Gen 2023	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Agira	1.2	1.6	1.8	0.2	5.8	0	9.4	0.2	0.6	0	--	24/01/2023	--
Aidone	0.6	0.6	5.4	1.6	6.4	0.8	10.2	0.6	2	0	--	26/01/2023	--
Calascibetta	1.2	2	3.8	2	11.4	1	13	7.4	0.2	0.2	--	25/01/2023	--
Enna	0.8	0.6	2.8	1.8	11.2	0.6	1	7.4	0.2	0	--	25/01/2023	--
Nicosia	2	2.4	4.4	0.8	8	2	5.2	8.2	0.4	0.6	--	25/01/2023	--
Piazza Armerina	0	0.2	3.8	2.8	5.2	0.2	0.6	5	3.4	0	--	26/01/2023	--

\* 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 18/01/2023 al 28/01/2023**

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	18 Gen 2023	19 Gen 2023	20 Gen 2023	21 Gen 2023	22 Gen 2023	23 Gen 2023	24 Gen 2023	25 Gen 2023	26 Gen 2023	27 Gen 2023	28 Gen 2023	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Bronte	2.8	0.4	3.6	0	5	0	1.4	3	3	0	--	26/01/2023	--
Caltagirone	0.2	0	7	1.4	9.6	0.2	0.2	4.6	3	0	--	26/01/2023	--
Catania	0	0	0.6	0	7.6	0	4.4	4.8	2.8	0	--	26/01/2023	--
Linguaglossa	1.2	0	0.4	0	5.8	0	49.6	29.6	0.4	0	--	25/01/2023	--
Linguaglossa Etna Nord	1	--	--	--	--	--	--	--	0	0	--	25/01/2023	--
Maletto	3.8	2.4	10.8	0	5.8	3.4	--	--	--	--	--	26/01/2023	--
Mazzarrone	0.2	0	8	1.8	7.6	0.4	0	9	5.6	0.2	--	26/01/2023	--
Mineo	0.4	0	1.6	0	4.8	0	6.4	3	2.8	0	--	26/01/2023	--
Paternò	0	1.8	0.8	0	3	2.2	6.4	5.2	1.2	0	--	26/01/2023	--
Pedara	3.2	0	8.6	0	5.6	0.2	19.4	7.6	2.6	0	--	26/01/2023	--
Ramacca Giumarra	0.2	0	0.2	0	5.2	0.4	20.2	2.8	4	0	--	26/01/2023	--
Randazzo	3.6	0.6	5.8	0	5.4	0	18.8	1.6	0.4	0	--	25/01/2023	--
Riposto	0	0.2	2	0	7.8	0	16.2	32.8	0.4	0.4	--	25/01/2023	--

\* 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 18/01/2023 al 28/01/2023

 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	18 Gen 2023	19 Gen 2023	20 Gen 2023	21 Gen 2023	22 Gen 2023	23 Gen 2023	24 Gen 2023	25 Gen 2023	26 Gen 2023	27 Gen 2023	28 Gen 2023	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Antillo	0	0.8	1.2	0	10.2	0	11.4	12	0.4	2.6	--	27/01/2023	--
Caronia Buzza	3.6	3	5.2	0.2	3.2	0	0.2	0.6	0	12.4	--	27/01/2023	--
Caronia Pomiere	5.2	--	--	2.4	--	0	--	--	2	0	--	26/01/2023	--
Cesarò Monte Soro	11	--	--	0	--	0	--	--	0	0	--	25/01/2023	--
Cesarò Vignazza	2.4	1.2	5.4	0.2	7.4	0.4	1.4	2.6	3	1.2	--	27/01/2023	--
Fiumedinisi	0	1.2	0.4	0	5.8	0	4.2	16.8	1.8	10.8	--	27/01/2023	--
Leni (Salina)	--	--	--	--	--	--	--	--	7.2	5.8	--	27/01/2023	--
Messina	0	21	12	7.2	11.8	0	1.4	3.2	1.4	9	--	27/01/2023	--
Militello Rosmarino	8.8	8.8	6.2	0.4	2.6	0	0	1.2	1.6	12.2	--	27/01/2023	--
Mistretta	3.8	0.8	8	0.2	8.2	1.4	3	7.4	1	12.6	--	27/01/2023	--
Montalbano Elicona	5.2	0.6	3	--	--	0.4	6.4	3.8	1	6.6	--	27/01/2023	--
Naso	4.6	7.6	7.2	2.8	9.8	0.2	0	1.8	1.2	10.8	--	27/01/2023	--
Novara di Sicilia	0.2	2.4	1.8	0.4	7.4	0	4.8	5	2.2	5.4	--	27/01/2023	--
Patti	1	7	7.8	3	5.2	0	0	0.2	1.6	5.2	--	27/01/2023	--
Pettineo	6	5	8	0.2	5	0.2	0.4	5.8	0	8.4	--	27/01/2023	--
San Pier Niceto	0	5	2.4	0.2	13	0	3.2	9.2	2.6	15	--	27/01/2023	--
Torregrotta	0.4	7.8	4.6	1.4	14.2	0	0.4	9.4	1.2	9.4	--	27/01/2023	--

\* 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 18/01/2023 al 28/01/2023

 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	18 Gen 2023	19 Gen 2023	20 Gen 2023	21 Gen 2023	22 Gen 2023	23 Gen 2023	24 Gen 2023	25 Gen 2023	26 Gen 2023	27 Gen 2023	28 Gen 2023	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Alia	3.2	1.8	8.4	4.6	5.8	0	0.2	3	0.2	1.2	--	27/01/2023	--
Camporeale	5.8	6.8	14.6	5.6	4.6	2	0.6	0.4	0.2	5	--	27/01/2023	--
Castelbuono	3.2	0.4	7.4	0.2	2.4	0	1.2	8.2	0	12.6	--	27/01/2023	--
Contessa Entellina	9	8.6	13.2	3.4	2.8	3	3.6	2	3.2	7.6	--	27/01/2023	--
Corleone	7	6.8	15.6	4	7.6	1.6	0.4	1.8	1.6	3	--	27/01/2023	--
Gangi	7	1.4	11.4	1.8	11.2	0.8	4.6	9.2	1.8	8.4	--	27/01/2023	--
Giuliana	10.8	7.6	23.2	9	7.2	7.4	6.2	5.4	2	0.6	--	26/01/2023	--
Lascari	9	0.8	8	0.4	1.8	0	0.4	4.6	0	17.4	--	27/01/2023	--
Mezzojuso	12.8	4.2	18.6	5.4	6.6	0.6	0.2	3.6	0.2	1.6	--	27/01/2023	--
Misilmeri	11.4	4.4	22.8	9	7.8	0	0.8	0.8	0.4	6.8	--	27/01/2023	--
Monreale Bifarera	0	0	0	0	0	0	0	0.8	1.6	4.4	--	27/01/2023	--
Monreale Vigna Api	19.2	10.4	35	15.4	13.4	11.4	0.2	1.4	1.4	16.2	--	27/01/2023	--
Palermo	8.4	11.6	21	14.6	3.8	0.6	0.2	3.4	0.4	9	--	27/01/2023	--
Partinico	3.4	12.2	8.8	11.6	14.6	2.4	0	0.4	0.2	16.6	--	27/01/2023	--
Petralia Sottana	3.4	0.4	8.2	2.2	11.2	2.4	2.2	6.4	0.8	0.2	--	25/01/2023	--
Polizzi Generosa	5.2	2.6	8.8	2.2	5.4	0.2	6.8	7.2	0.4	5	--	27/01/2023	--
Prizzi	12.4	4.4	--	--	--	9.4	1	5.2	0.6	1	--	27/01/2023	--
Sclafani Bagni	5	1.6	15.6	7.8	14.8	0.2	0.6	6.8	0.6	0.6	--	25/01/2023	--
Termini Imerese	6.2	1.8	27	5.2	5	0	1.4	5.2	0.2	4.4	--	27/01/2023	--

\* 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 18/01/2023 al 28/01/2023**

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	18 Gen 2023	19 Gen 2023	20 Gen 2023	21 Gen 2023	22 Gen 2023	23 Gen 2023	24 Gen 2023	25 Gen 2023	26 Gen 2023	27 Gen 2023	28 Gen 2023	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Butera	0	0	4.4	11	7.2	0.6	2.4	5.2	2	0.4	--	26/01/2023	--
Caltanissetta	1.6	4	4.2	3.6	9.4	0.6	0.4	4.8	0.6	0	--	25/01/2023	--
Delia	0.2	1.8	6	4.4	6.8	1.2	1.6	5.2	5	0	--	26/01/2023	--
Gela	0	0.6	4.4	5.2	4.2	0.4	0	3.2	7.4	0	--	26/01/2023	--
Mazzerino	0.4	0	5.6	6.6	7.8	1.6	0.2	4.6	1.2	0	--	26/01/2023	--
Mussomeli	3.6	3.8	5	8.4	9.6	0.4	2.4	1.6	0.8	0	--	25/01/2023	--
Riesi	0.8	0	3.2	9.4	10.2	1	0	6.8	3	0	--	26/01/2023	--

\* 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 18/01/2023 al 28/01/2023

 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	18 Gen 2023	19 Gen 2023	20 Gen 2023	21 Gen 2023	22 Gen 2023	23 Gen 2023	24 Gen 2023	25 Gen 2023	26 Gen 2023	27 Gen 2023	28 Gen 2023	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Agrigento Mandrascava	0.4	4.4	5.4	5.8	13.2	3.6	15.2	4.6	11.8	0.2	--	26/01/2023	--
Agrigento Scibica	2.8	2.4	9.2	9	13	3.8	13.6	6.6	16.2	1.4	--	26/01/2023	--
Aragona	2.2	1	10	11.2	11.2	1.6	4.6	8.4	3	0.2	--	26/01/2023	--
Bivona	5.8	2.4	14.4	12.8	13.4	3.4	3.2	5.8	3.4	0	--	26/01/2023	--
Cammarata	3.4	0.4	8.4	2.8	8.2	0.4	1.8	2.2	0.8	0	--	25/01/2023	--
Canicatti	1.2	0.8	11.4	7.4	12.8	2.8	5.2	5.2	6.8	0.2	--	26/01/2023	--
Licata	0.6	2	5.6	8.6	7.4	0.6	2.6	3.4	6.4	0.2	--	26/01/2023	--
Ribera	6	4.4	6.2	11.8	6.8	5.2	18.8	4.2	15.4	0.4	--	26/01/2023	--
Sciacca	6.8	5	9.4	7.8	6.6	6.6	13.2	0.6	6.8	0.4	--	26/01/2023	--

\* 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 18/01/2023 al 28/01/2023

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	18 Gen 2023	19 Gen 2023	20 Gen 2023	21 Gen 2023	22 Gen 2023	23 Gen 2023	24 Gen 2023	25 Gen 2023	26 Gen 2023	27 Gen 2023	28 Gen 2023	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Acate	0	2.8	10.4	2.2	5.2	2	2.2	13	2	0.2	--	26/01/2023	--
Comiso	0	0.6	7	2.8	6.8	0.4	0	2.8	0.8	0.2	--	25/01/2023	--
Ispica	0	3	3.4	1.2	13.6	0.4	4	11	6.6	0.4	--	26/01/2023	--
Modica	0	0.4	6.2	2	18	0.2	4.4	1.4	0.8	0	--	25/01/2023	--
Ragusa	0.4	1.4	6	3	10.6	0.6	1.2	1.4	0.2	0.6	--	25/01/2023	--
Santa Croce Camerina	0	2.6	7.4	4.8	6	1.2	0.4	1.6	0.2	0.6	--	25/01/2023	--
Scicli	0	2.2	3.2	3.2	12.6	4	0.8	1.2	0.2	0	--	25/01/2023	--

\* 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 18/01/2023 al 28/01/2023

 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	18 Gen 2023	19 Gen 2023	20 Gen 2023	21 Gen 2023	22 Gen 2023	23 Gen 2023	24 Gen 2023	25 Gen 2023	26 Gen 2023	27 Gen 2023	28 Gen 2023	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Augusta	0	0	1.2	0.2	13	0	5.2	0.4	0.8	0	--	24/01/2023	--
Francofonte	0	0	1.8	0	5.8	0	5	0.2	1	0	--	26/01/2023	--
Lentini	0	0.4	1	0	6.4	0	6.4	14.4	1	0	--	26/01/2023	--
Noto	0	0.2	2.6	0.4	18.6	1.2	4.2	6.2	1.6	0.2	--	26/01/2023	--
Pachino	0	0.2	2.6	1.4	6.6	1	2.6	0.2	1.2	0.4	--	26/01/2023	--
Palazzolo Acreide	0	1	7	0.2	14.8	0.2	1.4	1.4	0.6	0	--	25/01/2023	--
Siracusa	0	0	1.2	0	17.8	0	6.6	0.2	1.6	0	--	26/01/2023	--

\* 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 18/01/2023 al 28/01/2023

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	18 Gen 2023	19 Gen 2023	20 Gen 2023	21 Gen 2023	22 Gen 2023	23 Gen 2023	24 Gen 2023	25 Gen 2023	26 Gen 2023	27 Gen 2023	28 Gen 2023	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Calatafimi	1.2	10.4	21	7.4	4	7.4	3.6	1	2	7.4	--	26/01/2023	--
Castellammare del Golfo	14.6	17.2	20.4	12.2	5.8	11.6	0.2	0.4	2.6	20.4	--	26/01/2023	--
Castelvetrano	4.8	5.4	10	2.4	3.2	2.6	13.8	0.2	6	3.4	--	26/01/2023	--
Erice	6	12.8	16.8	1	7.8	5.2	5.8	0.4	5.4	35.8	--	26/01/2023	--
Marsala	0.4	9.8	14.4	4	11.6	2	19	0.4	6	5.6	--	26/01/2023	--
Mazara del Vallo	2.6	7	14.4	1.2	7	3	20	0.8	9.4	6.6	--	26/01/2023	--
Pantelleria	5.2	0.8	5	10.8	2.6	0	1.6	0.2	3.6	6.8	--	26/01/2023	--
Salemi	0.4	8.4	14.4	6.2	8.4	3.4	11	0.2	3.8	5.8	--	26/01/2023	--
Trapani Fontanasalsa	3.6	8	17	2.8	11.4	17.4	10.2	1	3	19	--	26/01/2023	--
Trapani Fulgatore	4.4	10	19	3.2	6.4	9.6	4.8	0.8	2.8	19.8	--	26/01/2023	--

\* 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