

Precipitazioni giornaliere (mm)  
dal 08/02/2023 al 18/02/2023

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	08 Feb 2023	09 Feb 2023	10 Feb 2023	11 Feb 2023	12 Feb 2023	13 Feb 2023	14 Feb 2023	15 Feb 2023	16 Feb 2023	17 Feb 2023	18 Feb 2023	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Agira	0	11.4	5	0	0.4	0	0	0	0	0	--	10/02/2023	--
Aidone	5.6	44.4	30	0	0	0	0	0	0.2	0	0.2	10/02/2023	--
Calascibetta	2.4	22	15.4	0	0	3.2	0	0	0	0.2	--	13/02/2023	--
Enna	0.8	17.8	45.6	0	0.2	0.8	0	0	0	0	0	10/02/2023	--
Nicosia	1.2	3	0.6	0.2	0	3.4	0.2	0	0	0.2	0.2	13/02/2023	--
Piazza Armerina	10.4	50.8	118	0	0	0	0	0	0	0	0	10/02/2023	--

\* 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 08/02/2023 al 18/02/2023

 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	08 Feb 2023	09 Feb 2023	10 Feb 2023	11 Feb 2023	12 Feb 2023	13 Feb 2023	14 Feb 2023	15 Feb 2023	16 Feb 2023	17 Feb 2023	18 Feb 2023	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Bronte	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	31/01/2023	--
Caltagirone	5.4	109.6	120.2	0	0	0.2	0	0	0.2	0	0	10/02/2023	--
Catania	11.8	96	53.2	0	0	0	0	0	0	0	0	10/02/2023	--
Linguaglossa	41.2	124.4	0.6	0	0	4	0	0	0	0	0	13/02/2023	--
Linguaglossa Etna Nord	--	--	0	0.4	0	0	0.4	0	0	0	--	09/02/2023	--
Maletto	--	--	--	--	0.2	1.6	0	0	0	0	0	13/02/2023	--
Mazzarrone	0.8	82.8	104.4	0	0	0	0	0	0	0	0.2	10/02/2023	--
Mineo	15	122.8	93.6	0	0	0	0	0	0	0	0	10/02/2023	--
Paternò	4.6	53.6	23.6	0	0	1.2	0	0	0	0	0	13/02/2023	--
Pedara	31.8	115.8	33.8	0	0.2	0.4	0	0	0	0	0	10/02/2023	--
Ramacca Giumarra	1.6	41.4	14.8	0	0	0.2	0	0	0	0	--	10/02/2023	--
Randazzo	9	85	10.2	0	0.2	3.4	0	0	0	0	0	13/02/2023	--
Riposto	9.6	52.6	2.6	0	2.6	0.6	0	0	0	0	0	12/02/2023	--

\* 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 08/02/2023 al 18/02/2023

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	08 Feb 2023	09 Feb 2023	10 Feb 2023	11 Feb 2023	12 Feb 2023	13 Feb 2023	14 Feb 2023	15 Feb 2023	16 Feb 2023	17 Feb 2023	18 Feb 2023	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Antillo	11.2	5.4	0	0.2	3.6	0.2	0	0	0.2	0	--	12/02/2023	--
Caronia Buzza	0	0.6	1.2	0	2.4	0.4	0	0	0	0	0	12/02/2023	--
Caronia Pomiere	--	--	--	--	0.2	--	0.2	0	0	0.2	0	13/02/2023	--
Cesarò Monte Soro	--	--	--	--	0	0	0.4	--	0	0	0	10/02/2023	--
Cesarò Vignazza	0	0.8	7.2	0	0	3.6	0	0	0	0	0	13/02/2023	--
Fiumedinisi	0.4	0	0	0	1.6	0	0.2	0	0	0	0	12/02/2023	--
Leni (Salina)	0	1.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	09/02/2023	--
Messina	0	0	0	0	7.2	0	0	0	0.2	0	0	12/02/2023	--
Militello Rosmarino	0	1	13.2	0.2	6.6	2.4	0.2	0.2	0.4	0.4	0	13/02/2023	--
Mistretta	0	9.8	2.4	0	5.8	5.4	0	0	0	0	0	13/02/2023	--
Montalbano Elicona	--	--	--	--	--	--	0.2	0	0	0.2	--	13/02/2023	--
Naso	0	10.8	5.6	0	4.4	0.2	0	0	0	0	0	12/02/2023	--
Novara di Sicilia	6	49.8	0	0	2	4.2	0	0	0	0	0	13/02/2023	--
Patti	0.6	18.2	0.2	0	0.4	0.6	0	0	0	0	0	09/02/2023	--
Pettineo	0	5.4	0.2	0	7	1.8	0	0	0	0	0	13/02/2023	--
San Pier Niceto	1.6	1.6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	12/02/2023	--
Torregrotta	0.6	6.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	09/02/2023	--

\* 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 08/02/2023 al 18/02/2023

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	08 Feb 2023	09 Feb 2023	10 Feb 2023	11 Feb 2023	12 Feb 2023	13 Feb 2023	14 Feb 2023	15 Feb 2023	16 Feb 2023	17 Feb 2023	18 Feb 2023	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Alia	2.4	12	3.4	0	0	5	0	0	0.2	0	0.2	13/02/2023	--
Camporeale	1	10.4	5.4	0	0	0	0	0	0	0	0	10/02/2023	--
Castelbuono	0.2	10	7.8	0	0	3	0	0	0	0	0	13/02/2023	--
Contessa Entellina	3.4	11.6	24.2	0	0	0	0	0	0	0	0	10/02/2023	--
Corleone	1.2	12.2	10.8	0	0	0.2	0	0	0	0	0	10/02/2023	--
Gangi	0	9.4	4.2	0	0.4	3	0	0	0	0	--	13/02/2023	--
Giuliana	6.2	17.4	11.6	0	0	0	0	0	0	0	--	10/02/2023	--
Lascari	0	8	15.8	0	0	6	0	0	0	0	0	13/02/2023	--
Mezzojuso	1.6	10.4	10.6	0	0	1.6	0	0	0	0	0.2	13/02/2023	--
Misilmeri	1.2	23	31	0	0	0	0.2	0	0	0	0	10/02/2023	--
Monreale Bifarera	2	15.8	21.2	0	0	0.2	0	0	0.2	0	--	10/02/2023	--
Monreale Vigna Api	1.6	18.6	38.6	0	0	0.4	0	0	0	0	--	10/02/2023	--
Palermo	1.4	18.2	21.6	0	0.4	0	0	0	0	0	--	10/02/2023	--
Partinico	0.4	14	22	0	0	0	0	0	0.2	0	--	10/02/2023	--
Petralia Sottana	2.6	9.8	11.8	0	0	0.8	0	0	0	0	--	10/02/2023	--
Polizzi Generosa	1.4	5.8	16	0	0	2.2	0	0	0	0	--	13/02/2023	--
Prizzi	--	--	--	0	0	1.8	0.2	0	0	0.2	--	13/02/2023	--
Sclafani Bagni	1	--	--	0	0	0.4	0.2	0	0	0.2	0	13/02/2023	--
Termini Imerese	2	22.2	19.2	0	0	1.8	0	0	0	0	--	13/02/2023	--

\* 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 08/02/2023 al 18/02/2023

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	08 Feb 2023	09 Feb 2023	10 Feb 2023	11 Feb 2023	12 Feb 2023	13 Feb 2023	14 Feb 2023	15 Feb 2023	16 Feb 2023	17 Feb 2023	18 Feb 2023	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Butera	2	10.4	43.6	0	0	0	0	0	0	0	0	10/02/2023	--
Caltanissetta	5.6	4.6	36.6	0	0	0	0	0	0	0	0	10/02/2023	--
Delia	7	6.4	19.8	0	0	0	0	0	0	0	0	10/02/2023	--
Gela	3	12.2	61	0	0	0	0	0	0	0	0	10/02/2023	--
Mazzarino	2.2	8.2	77.6	0	0	0	0	0	0	0	0	10/02/2023	--
Mussomeli	5	6.8	4	0	0	0.2	0.2	0	0.2	0	0	10/02/2023	--
Riesi	3	4.8	40.4	0	0	0	0	0	0	0	0	10/02/2023	--

\* 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 08/02/2023 al 18/02/2023

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	08 Feb 2023	09 Feb 2023	10 Feb 2023	11 Feb 2023	12 Feb 2023	13 Feb 2023	14 Feb 2023	15 Feb 2023	16 Feb 2023	17 Feb 2023	18 Feb 2023	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Agrigento Mandrascava	4.6	16	29.8	0	0	0	0	0	0	0	0	10/02/2023	--
Agrigento Scibica	4	10	11	0	0	0	0	0	0	0	0	10/02/2023	--
Aragona	1.8	11.2	8.2	0	0	1	0.2	0	0	0	0	13/02/2023	--
Bivona	3.6	9.4	13.4	0	0	1	0	0	0	0	0	13/02/2023	--
Cammarata	2.8	11	6.8	0	0.2	1.2	0.2	0	0.2	0	0.2	13/02/2023	--
Canicatti	5.4	12.6	10.8	0	0	0	0	0	0	0	0	10/02/2023	--
Licata	8.4	10.4	27.6	0	0	0.6	0	0	0	0	0	10/02/2023	--
Ribera	7.6	14.2	11	0	0	0	0.2	0	0	0	0	10/02/2023	--
Sciacca	4.6	10.8	21.8	0	0	0	0	0	0	0	0	10/02/2023	--

\* 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 08/02/2023 al 18/02/2023

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	08 Feb 2023	09 Feb 2023	10 Feb 2023	11 Feb 2023	12 Feb 2023	13 Feb 2023	14 Feb 2023	15 Feb 2023	16 Feb 2023	17 Feb 2023	18 Feb 2023	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Acate	2	55.4	82.6	0	0	2.6	0	0	0	0	--	13/02/2023	--
Comiso	0	76	102.8	0	0	0	0	0	0	0.2	--	10/02/2023	--
Ispica	6.8	148	86.4	0	0	0.4	0.2	0	0	0	--	10/02/2023	--
Modica	4.6	188.2	129.4	0	0	0	0	0	0	0	--	10/02/2023	--
Ragusa	6.6	176.4	124.8	0	0	0	0	0	0.2	0	--	10/02/2023	--
Santa Croce Camerina	0.6	104.6	91.4	0	0	1.4	0	0	0	0	--	13/02/2023	--
Scicli	1.8	132.8	96	0	0	0	0	0	0	0	--	10/02/2023	--

\* 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 08/02/2023 al 18/02/2023

 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	08 Feb 2023	09 Feb 2023	10 Feb 2023	11 Feb 2023	12 Feb 2023	13 Feb 2023	14 Feb 2023	15 Feb 2023	16 Feb 2023	17 Feb 2023	18 Feb 2023	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Augusta	10.2	124	88.6	0	0	0.4	0	0	0	0	--	10/02/2023	--
Francofonte	15.2	169	119.8	0	0	0	0	0	0	0	--	10/02/2023	--
Lentini	13.8	108.8	73.8	0	0	0	0	0	0	0	--	10/02/2023	--
Noto	9	170	81.8	0	0	0.2	0	0	0	0	--	10/02/2023	--
Pachino	2.8	116.8	139	0	1.2	0	0	0	0	0	--	12/02/2023	--
Palazzolo Acreide	21.2	155.2	142.6	0	0	2.6	0.2	0	0.2	0	--	13/02/2023	--
Siracusa	21	195.6	127.2	0	0	0.6	0	0	0.2	0	--	10/02/2023	--

\* 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 08/02/2023 al 18/02/2023

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	08 Feb 2023	09 Feb 2023	10 Feb 2023	11 Feb 2023	12 Feb 2023	13 Feb 2023	14 Feb 2023	15 Feb 2023	16 Feb 2023	17 Feb 2023	18 Feb 2023	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Calatafimi	1.8	12.6	12.6	0	0	0	0	0	0	0	--	10/02/2023	--
Castellammare del Golfo	0.2	13.4	10.6	0	0	0	0	0	0	0	--	10/02/2023	--
Castelvetrano	6	13.4	10.2	0	0	0	0	0	0	0	--	10/02/2023	--
Erice	0.6	17.2	1.8	0	0	0	0	0	0	0	--	10/02/2023	--
Marsala	0.4	8	0.6	0	0	0	0	0	0	0	--	09/02/2023	--
Mazara del Vallo	4.4	9.2	3.8	0	0	0	0	0	0.2	0	--	10/02/2023	--
Pantelleria	104.4	14.6	1.8	0	0	0	0	0	0	0	--	10/02/2023	--
Salemi	1.4	10.4	8.4	0	0	0	0	0	0	0	--	10/02/2023	--
Trapani Fontanasalsa	0.2	11.2	0.2	0	0	0	0	0	0	0	--	09/02/2023	--
Trapani Fulgatore	0	12.6	2.8	0	0	0	0	0	0	0	--	10/02/2023	--

\* 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