

Precipitazioni giornaliere (mm)  
dal 25/10/2023 al 04/11/2023

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	25 Ott 2023	26 Ott 2023	27 Ott 2023	28 Ott 2023	29 Ott 2023	30 Ott 2023	31 Ott 2023	01 Nov 2023	02 Nov 2023	03 Nov 2023	04 Nov 2023	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Agira	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.6	--	04/11/2023	--
Aidone	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.2	3	04/11/2023	--
Calascibetta	0	0	0	0	0	0	--	--	--	--	--	04/11/2023	--
Enna	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3.8	04/11/2023	--
Nicosia	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	3.4	1.8	04/11/2023	--
Piazza Armerina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.6	2.8	04/11/2023	--

\* 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 25/10/2023 al 04/11/2023

 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	25 Ott 2023	26 Ott 2023	27 Ott 2023	28 Ott 2023	29 Ott 2023	30 Ott 2023	31 Ott 2023	01 Nov 2023	02 Nov 2023	03 Nov 2023	04 Nov 2023	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Bronte	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.6	2	04/11/2023	--
Caltagirone	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.6	5.6	04/11/2023	--
Catania	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	04/11/2023	--
Linguaglossa	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	1.8	3.4	04/11/2023	--
Linguaglossa Etna Nord	1.4	0	0	0	0	0	0	1.4	0	20.8	--	04/11/2023	--
Maletto	0.2	0	0	0	0	0	--	--	--	--	--	04/11/2023	--
Mazzarrone	0	0.4	0.2	0.2	0.2	0	0	0	0	1.6	11.2	04/11/2023	--
Mineo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.8	3.8	04/11/2023	--
Paternò	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.6	5	04/11/2023	--
Pedara	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0.8	5.6	04/11/2023	--
Ramacca Giumarra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.2	--	04/11/2023	--
Randazzo	4	0	0	0	0	0	0	0.8	0	7.4	2.2	04/11/2023	--
Riposto	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	1.4	1.6	04/11/2023	--

\* 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 25/10/2023 al 04/11/2023

 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	25 Ott 2023	26 Ott 2023	27 Ott 2023	28 Ott 2023	29 Ott 2023	30 Ott 2023	31 Ott 2023	01 Nov 2023	02 Nov 2023	03 Nov 2023	04 Nov 2023	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Antillo	1.8	0.2	0	0	0	0	0.2	1.6	0	2.2	--	04/11/2023	--
Caronia Buzza	0.8	0	0	0	0	0	0	11	0	2	0.6	03/11/2023	--
Caronia Pomiere	0	0	0	0.2	0	0	0.2	1.8	0.2	6.8	2.2	04/11/2023	--
Cesarò Monte Soro	0	2.8	0	0.2	0	0	1.8	7	1.6	10	5.6	04/11/2023	--
Cesarò Vignazza	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.8	2	04/11/2023	--
Fiumedinisi	0	0	0	0.2	0	0	0	2.4	0	1.2	3.6	04/11/2023	--
Leni (Salina)	0.2	5	0	0	0	0	0	2	0	8.4	5.6	04/11/2023	--
Messina	0	4	0	0	0	0	0.8	1.2	0	15.2	11.2	04/11/2023	--
Militello Rosmarino	3.6	0	0	0	0	0	--	--	--	--	--	04/11/2023	--
Mistretta	0.2	0	0	0	0	0	--	--	--	--	--	04/11/2023	--
Montalbano Elicona	0.2	0	0	0	0	0	0.4	4.8	0	7.6	--	04/11/2023	--
Naso	5.2	0	0	0	0	0	0	4.4	0	7.2	4.4	04/11/2023	--
Novara di Sicilia	0.8	0	0	0	0.2	0	1.2	1.4	0	2.6	1.8	04/11/2023	--
Patti	4.8	0	0	0	0	0	0.4	1.8	0.2	6.4	2	04/11/2023	--
Pettineo	0.6	0	0	0	0	0	0.2	10.8	0	2.2	--	04/11/2023	--
San Pier Niceto	1	0.2	0	0	0.2	0.2	1.2	1.2	0.2	3.8	--	04/11/2023	--
Torregrotta	0	0.2	0	0	0	0	0	0.6	0	6.8	--	04/11/2023	--

\* 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 25/10/2023 al 04/11/2023

 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	25 Ott 2023	26 Ott 2023	27 Ott 2023	28 Ott 2023	29 Ott 2023	30 Ott 2023	31 Ott 2023	01 Nov 2023	02 Nov 2023	03 Nov 2023	04 Nov 2023	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Alia	0.2	0	0	0	0	0	--	--	--	--	--	03/11/2023	--
Camporeale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	--	03/11/2023	--
Castelbuono	0	0	0	0	0	0	0	12.6	0	3.2	--	04/11/2023	--
Contessa Entellina	0	2.4	0	0	0	0	0	0	0	5.6	--	03/11/2023	--
Corleone	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	--	03/11/2023	--
Gangi	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	6.2	--	04/11/2023	--
Giuliana	0	1.6	0	0.4	0	0	0	1.6	0	--	--	03/11/2023	--
Lascari	0	0	0	0	0	0	0	22.6	0	7.4	--	04/11/2023	--
Mezzojuso	0	0	0	0	0	0	--	--	--	--	--	03/11/2023	--
Misilmeri	0	0	0	0	0	0	0	33.2	0	3.8	--	03/11/2023	--
Monreale Bifarera	0	0.2	0	0	0	0	--	--	--	--	--	03/11/2023	--
Monreale Vigna Api	0	0	0	0	0	0	0	10.8	0	10.6	--	03/11/2023	--
Palermo	0.2	0	0	0	0	0	0	10	0	11.4	--	03/11/2023	--
Partinico	0.2	0	0	0	0	0	0	10.8	0	9	--	03/11/2023	--
Petralia Sottana	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0	7	--	04/11/2023	--
Polizzi Generosa	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	3.2	--	04/11/2023	--
Prizzi	0	0.8	0.2	0	0	0	0	0.6	0	8.2	--	03/11/2023	--
Sclafani Bagni	0.4	0	0	0	0	0	0	3	0.2	4.2	0.8	03/11/2023	--
Termini Imerese	0	0	0	0	0	0	0	18	0	1.8	--	03/11/2023	--

\* 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 25/10/2023 al 04/11/2023

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	25 Ott 2023	26 Ott 2023	27 Ott 2023	28 Ott 2023	29 Ott 2023	30 Ott 2023	31 Ott 2023	01 Nov 2023	02 Nov 2023	03 Nov 2023	04 Nov 2023	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Butera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.8	4.6	04/11/2023	--
Caltanissetta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.4	2.2	04/11/2023	--
Delia	0	0.4	0	0.2	0	0	0	0	0	8.2	2	04/11/2023	--
Gela	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.4	5.2	04/11/2023	--
Mazzerino	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.8	2.2	04/11/2023	--
Mussomeli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.4	0.2	03/11/2023	--
Riesi	0	1.8	0	0	0	0	0	0	0	13	2	04/11/2023	--

\* 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 25/10/2023 al 04/11/2023

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	25 Ott 2023	26 Ott 2023	27 Ott 2023	28 Ott 2023	29 Ott 2023	30 Ott 2023	31 Ott 2023	01 Nov 2023	02 Nov 2023	03 Nov 2023	04 Nov 2023	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Agrigento Mandrascava	0	0.8	0	0	0	0	0	0	0	11.2	2	08/09/2023	--
Agrigento Scibica	0	1.6	0	0	0	0	0	0	0	14.2	0.2	26/10/2023	--
Aragona	0	0.6	0	0	0	0	0	0	0	6.8	0.2	21/10/2023	--
Bivona	0	0.6	0	0	0	0	0	0.4	0	6.8	0.2	21/10/2023	--
Cammarata	0.2	0	0	0	0	0	0	0.4	0	3.6	0.2	21/10/2023	--
Canicatti	0.2	2.4	0	0.2	0.2	0	0	0	0	6.6	0.4	26/10/2023	--
Licata	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	10.2	3.2	08/09/2023	--
Ribera	0.2	3.4	0	0	0	0	0	0	0	6.2	0.2	26/10/2023	--
Sciacca	0.8	4.2	0	0	0	0	0	0	0	5.6	0.2	26/10/2023	--

\* 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 25/10/2023 al 04/11/2023

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	25 Ott 2023	26 Ott 2023	27 Ott 2023	28 Ott 2023	29 Ott 2023	30 Ott 2023	31 Ott 2023	01 Nov 2023	02 Nov 2023	03 Nov 2023	04 Nov 2023	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Acate	0	2.8	0	0	0	0	0	0	0	1.8	--	04/11/2023	--
Comiso	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	1	--	04/11/2023	--
Ispica	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	04/11/2023	--
Modica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	04/11/2023	--
Ragusa	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0.4	--	04/11/2023	--
Santa Croce Camerina	0	2.6	0	0	0	0	0	0	0	0	--	04/11/2023	--
Scicli	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	--	04/11/2023	--

\* 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 25/10/2023 al 04/11/2023

 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	25 Ott 2023	26 Ott 2023	27 Ott 2023	28 Ott 2023	29 Ott 2023	30 Ott 2023	31 Ott 2023	01 Nov 2023	02 Nov 2023	03 Nov 2023	04 Nov 2023	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Augusta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	04/11/2023	--
Francofonte	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	--	04/11/2023	--
Lentini	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	--	04/11/2023	--
Noto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	04/11/2023	--
Pachino	0.6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	--	04/11/2023	--
Palazzolo Acreide	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	04/11/2023	--
Siracusa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	04/11/2023	--

\* 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 25/10/2023 al 04/11/2023

 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	25 Ott 2023	26 Ott 2023	27 Ott 2023	28 Ott 2023	29 Ott 2023	30 Ott 2023	31 Ott 2023	01 Nov 2023	02 Nov 2023	03 Nov 2023	04 Nov 2023	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Calatafimi	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	6	--	03/11/2023	--
Castellammare del Golfo	0.2	0	0	0	0	0	0	6.6	0	12.2	--	03/11/2023	--
Castelvetrano	1.2	1.4	0	4	0.2	0	0	0	0.2	4.8	--	03/11/2023	--
Erice	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0	3	--	03/11/2023	--
Marsala	0	2.2	0	0	0	0	0.8	0	0	4	--	03/11/2023	--
Mazara del Vallo	0.4	0.8	0	3.6	0	0	0	0	0	2.8	--	03/11/2023	--
Pantelleria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	26/09/2023	--
Salemi	0	0.6	0	0.8	0	0	0	0	0	7	--	03/11/2023	--
Trapani Fontanasalsa	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	2	--	03/11/2023	--
Trapani Fulgatore	0	2.4	0	0	0	0	0	0	0	4.4	--	03/11/2023	--

\* 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