

Precipitazioni giornaliere (mm)  
dal 28/09/2023 al 08/10/2023

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	28 Set 2023	29 Set 2023	30 Set 2023	01 Ott 2023	02 Ott 2023	03 Ott 2023	04 Ott 2023	05 Ott 2023	06 Ott 2023	07 Ott 2023	08 Ott 2023	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Agira	0	15.8	0.2	0	0	0	0	0	0	--	--	07/10/2023	--
Aidone	0	4.2	0.2	0	0	0	0	0	0	0	--	29/09/2023	--
Calascibetta	0	0	0	0	0	0	0	--	--	--	--	07/10/2023	--
Enna	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11.4	--	07/10/2023	--
Nicosia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	26/09/2023	--
Piazza Armerina	0	15.4	0	0	0	0	0	0	0	0.4	--	29/09/2023	--

\* 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 28/09/2023 al 08/10/2023

 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	28 Set 2023	29 Set 2023	30 Set 2023	01 Ott 2023	02 Ott 2023	03 Ott 2023	04 Ott 2023	05 Ott 2023	06 Ott 2023	07 Ott 2023	08 Ott 2023	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Bronte	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.4	--	07/10/2023	--
Caltagirone	0	46	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	--	29/09/2023	--
Catania	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	26/09/2023	--
Linguaglossa	0	3.6	0	0	0	0	0	0	0	0	--	29/09/2023	--
Linguaglossa Etna Nord	0	5.6	1	0	0	0	0	0	0	--	--	30/09/2023	--
Maletto	0	1.8	0	0	0	0	0	0	--	--	--	07/10/2023	--
Mazzarrone	0	2.6	0.2	0	0	0	0	0	0	0	--	29/09/2023	--
Mineo	0	6	0.2	0	0	0	0	0	0	0	--	29/09/2023	--
Paternò	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	--	30/09/2023	--
Pedara	0	0.4	20.8	0	0	0	0	0	0	0	--	30/09/2023	--
Ramacca Giumarra	0	12.6	0	0	0	0	0	0	0	--	--	29/09/2023	--
Randazzo	0	8	0.2	0	0	0	0	0	0	0	--	29/09/2023	--
Riposto	0	3.2	1	0	0	0	0	0	0	0	--	30/09/2023	--

\* 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 28/09/2023 al 08/10/2023

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	28 Set 2023	29 Set 2023	30 Set 2023	01 Ott 2023	02 Ott 2023	03 Ott 2023	04 Ott 2023	05 Ott 2023	06 Ott 2023	07 Ott 2023	08 Ott 2023	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Antillo	0	5.8	0	0	0	0	0	0	0	--	--	29/09/2023	--
Caronia Buzza	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	26/09/2023	--
Caronia Pomiere	0	0.4	1.8	0	0	0	0	0	0	0.2	--	30/09/2023	--
Cesarò Monte Soro	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0.2	--	27/09/2023	--
Cesarò Vignazza	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	26/09/2023	--
Fiumedinisi	0	2.4	0	0	0	0	0	0	0	0	--	29/09/2023	--
Leni (Salina)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	25/09/2023	--
Messina	0	0	0.8	0	0	0	0	0.2	0.4	0	--	25/09/2023	--
Militello Rosmarino	0	1.6	0.2	0.2	0	0	0	0	--	--	--	29/09/2023	--
Mistretta	0	0	0	0	0	0	0	0	--	--	--	26/09/2023	--
Montalbano Elicona	0	15.6	1	0	0	0	0	0	0	--	--	30/09/2023	--
Naso	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	--	26/09/2023	--
Novara di Sicilia	0	2.4	3.8	0	0	0	0	0	0	0	--	30/09/2023	--
Patti	0	0	0	0	0	0	0.2	0.2	0.2	0	--	26/09/2023	--
Pettineo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	26/09/2023	--
San Fratello	0	0	0	0	0	0	0	0	--	--	--	26/09/2023	--
San Pier Niceto	0	11.4	0	0.2	0.2	0	0	0	0	0.2	--	29/09/2023	--
Torregrotta	0	1.6	0	0	0	0	0	0	0	0	--	29/09/2023	--

\* 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 28/09/2023 al 08/10/2023

 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	28 Set 2023	29 Set 2023	30 Set 2023	01 Ott 2023	02 Ott 2023	03 Ott 2023	04 Ott 2023	05 Ott 2023	06 Ott 2023	07 Ott 2023	08 Ott 2023	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Alia	0	0	0	0	0	0	0	0	--	--	--	26/09/2023	--
Camporeale	0.4	0.2	0	0.4	0	0	0	0	0	0	--	26/09/2023	--
Castelbuono	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	--	26/09/2023	--
Contessa Entellina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	--	26/09/2023	--
Corleone	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	--	26/09/2023	--
Gangi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	--	07/10/2023	--
Giuliana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	--	26/09/2023	--
Lascari	0	0	5.8	0	0	0	0	0	0	--	--	30/09/2023	--
Mezzojuso	0	0	0	0	0	0	0	0	--	--	--	26/09/2023	--
Misilmeri	0	0.2	0	0.2	0	0.2	0	0	0	--	--	26/09/2023	--
Monreale Bifarera	0	0	0	0	0	0	0	0	--	--	--	26/09/2023	--
Monreale Vigna Api	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	--	26/09/2023	--
Palermo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	--	26/09/2023	--
Partinico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	--	26/09/2023	--
Petralia Sottana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	--	07/10/2023	--
Polizzi Generosa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	--	07/10/2023	--
Prizzi	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	--	--	26/09/2023	--
Sclafani Bagni	0	0.2	0	0.2	0	0	0	0	0	0	--	26/09/2023	--
Termini Imerese	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	--	26/09/2023	--

\* 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 28/09/2023 al 08/10/2023

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	28 Set 2023	29 Set 2023	30 Set 2023	01 Ott 2023	02 Ott 2023	03 Ott 2023	04 Ott 2023	05 Ott 2023	06 Ott 2023	07 Ott 2023	08 Ott 2023	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Butera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	07/09/2023	--
Caltanissetta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	05/09/2023	--
Delia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	08/09/2023	--
Gela	0	3.2	0	0	0	0	0	0	0	0	--	29/09/2023	--
Mazzerino	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.4	--	07/10/2023	--
Mussomeli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	--	07/10/2023	--
Riesi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	08/09/2023	--

\* 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 28/09/2023 al 08/10/2023

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	28 Set 2023	29 Set 2023	30 Set 2023	01 Ott 2023	02 Ott 2023	03 Ott 2023	04 Ott 2023	05 Ott 2023	06 Ott 2023	07 Ott 2023	08 Ott 2023	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Agrigento Mandrascava	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	08/09/2023	--
Agrigento Scibica	0	0	0.4	0	0	0.4	0	0	0.4	0	--	26/09/2023	--
Aragona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	26/09/2023	--
Bivona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	26/09/2023	--
Cammarata	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	26/09/2023	--
Canicatti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	26/09/2023	--
Licata	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	--	08/09/2023	--
Ribera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	23/09/2023	--
Sciacca	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	25/09/2023	--

\* 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 28/09/2023 al 08/10/2023

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	28 Set 2023	29 Set 2023	30 Set 2023	01 Ott 2023	02 Ott 2023	03 Ott 2023	04 Ott 2023	05 Ott 2023	06 Ott 2023	07 Ott 2023	08 Ott 2023	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Acate	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	--	05/06/2023	--
Comiso	0	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0	--	08/09/2023	--
Ispica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	26/09/2023	--
Modica	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	--	--	25/09/2023	--
Ragusa	0	0	35.2	0	0	0	0	0	0	27	--	30/09/2023	--
Santa Croce Camerina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	26/09/2023	--
Scicli	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	--	26/09/2023	--

\* 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 28/09/2023 al 08/10/2023

 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	28 Set 2023	29 Set 2023	30 Set 2023	01 Ott 2023	02 Ott 2023	03 Ott 2023	04 Ott 2023	05 Ott 2023	06 Ott 2023	07 Ott 2023	08 Ott 2023	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Augusta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	26/09/2023	--
Francofonte	0	1.4	0	0	0	0	0	0	0	0	--	29/09/2023	--
Lentini	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	26/09/2023	--
Noto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	26/09/2023	--
Pachino	0.2	0	1.2	0	0	1.4	0	0	0	0.2	--	03/10/2023	--
Palazzolo Acreide	0	25.6	0.2	0	0	0	0	0	0	33	--	29/09/2023	--
Siracusa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	27/09/2023	--

\* 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 28/09/2023 al 08/10/2023

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	28 Set 2023	29 Set 2023	30 Set 2023	01 Ott 2023	02 Ott 2023	03 Ott 2023	04 Ott 2023	05 Ott 2023	06 Ott 2023	07 Ott 2023	08 Ott 2023	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Calatafimi	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	--	27/09/2023	--
Castellammare del Golfo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	26/09/2023	--
Castelvetrano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	26/09/2023	--
Erice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	25/09/2023	--
Marsala	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	26/09/2023	--
Mazara del Vallo	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	--	26/09/2023	--
Pantelleria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	26/09/2023	--
Salemi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	27/09/2023	--
Trapani Fontanasalsa	0	0.2	0	0.2	0	0	0	0	0	0	--	25/09/2023	--
Trapani Fulgatore	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	26/09/2023	--

\* 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