

**Precipitazioni giornaliere (mm)  
dal 29/09/2022 al 09/10/2022**

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	29 Set 2022	30 Set 2022	01 Ott 2022	02 Ott 2022	03 Ott 2022	04 Ott 2022	05 Ott 2022	06 Ott 2022	07 Ott 2022	08 Ott 2022	09 Ott 2022	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Agira	1.6	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	--	29/09/2022	--
Aidone	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	--	26/09/2022	--
Calascibetta	0.6	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0	--	26/09/2022	--
Enna	21.4	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	--	29/09/2022	--
Nicosia	12	0.2	0	0	0	0	0	0.2	0	0	--	29/09/2022	--
Piazza Armerina	5.6	2.6	0	0	0	1.4	0.2	0	0	0.2	--	04/10/2022	--

\* 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 29/09/2022 al 09/10/2022

 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	29 Set 2022	30 Set 2022	01 Ott 2022	02 Ott 2022	03 Ott 2022	04 Ott 2022	05 Ott 2022	06 Ott 2022	07 Ott 2022	08 Ott 2022	09 Ott 2022	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Bronte	1	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0	--	29/09/2022	--
Caltagirone	4.8	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	--	29/09/2022	--
Catania	2.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	29/09/2022	--
Linguaglossa	0.2	2.6	0	0	0	0	0	0	0	0	--	30/09/2022	--
Linguaglossa Etna Nord	0	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0	--	26/09/2022	--
Mazzarrone	20	2.2	0	0	0	0	0	0	0	0	--	30/09/2022	--
Mineo	2.8	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0	--	29/09/2022	--
Paternò	1.2	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	--	29/09/2022	--
Pedara	2	0.2	0	0	0	0.2	0	0	0.2	0	--	29/09/2022	--
Ramacca Giumarra	0.6	0.2	0.6	0.4	0	0.2	0	0	0	0	--	26/09/2022	--
Randazzo	4.4	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	--	29/09/2022	--
Riposto	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	--	30/09/2022	--

\* 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 29/09/2022 al 09/10/2022

 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	29 Set 2022	30 Set 2022	01 Ott 2022	02 Ott 2022	03 Ott 2022	04 Ott 2022	05 Ott 2022	06 Ott 2022	07 Ott 2022	08 Ott 2022	09 Ott 2022	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Antillo	1.6	1.2	0	0.2	0	0	0	0	0	0	--	30/09/2022	--
Caronia Buzza	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	26/09/2022	--
Caronia Pomiere	7.8	1.2	1.6	0.2	0	0.4	0	0	0	0.4	--	01/10/2022	--
Cesarò Monte Soro	5.6	1.4	4	0.2	0	0	0	0	0	0	--	01/10/2022	--
Cesarò Vignazza	12.4	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	--	29/09/2022	--
Fiumedinisi	0.2	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	--	26/09/2022	--
Leni (Salina)	0	6.4	4.4	0	0	0	0	0	0	0	--	01/10/2022	--
Messina	0.2	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	--	27/09/2022	--
Militello Rosmarino	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	27/09/2022	--
Mistretta	1	0.4	0.2	0	0	0	0	0	0	0	--	29/09/2022	--
Montalbano Elicona	3.8	0.2	0.2	0	0	0	0	0	0	0	--	29/09/2022	--
Naso	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	--	01/10/2022	--
Novara di Sicilia	0.2	0.2	0	0	0	0	0	0	0.2	0	--	26/09/2022	--
Patti	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	--	27/09/2022	--
Pettineo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	26/09/2022	--
San Pier Niceto	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	--	28/09/2022	--
Torregrotta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	27/09/2022	--

\* 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 29/09/2022 al 09/10/2022

 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	29 Set 2022	30 Set 2022	01 Ott 2022	02 Ott 2022	03 Ott 2022	04 Ott 2022	05 Ott 2022	06 Ott 2022	07 Ott 2022	08 Ott 2022	09 Ott 2022	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Alia	0.2	0.2	1.2	0	0	0	0.2	0	0	0	--	01/10/2022	--
Camporeale	0	27.4	0	0	0	0	0	0	--	--	--	30/09/2022	--
Castelbuono	0	0	1.2	0	0	0	0	0	0	0	--	01/10/2022	--
Contessa Entellina	0.2	107.4	0	0	0	0	0	0	0	0	--	30/09/2022	--
Corleone	3.6	97.2	0.8	0	0	0	0	0	0	0	--	30/09/2022	--
Gangi	1	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	--	29/09/2022	--
Giuliana	0.8	31.2	3.8	0	0	0	0	0	0	0	--	01/10/2022	--
Lascari	0	6.6	5.4	0	0	0	0	0	0	0	--	01/10/2022	--
Mezzojuso	0.4	27.8	1	0	0	0	0	0	0	0	--	01/10/2022	--
Misilmeri	4	28.2	0.2	0	0	0	0	0	0	0	--	30/09/2022	--
Monreale Bifarera	0	58.2	2.4	0	0	0	0	0	0	0	--	01/10/2022	--
Monreale Vigna Api	4.6	19.6	0	0	0	0	0	0	0	0	--	30/09/2022	--
Palermo	0	22.4	0	0	0	0	0	0	0	0	--	30/09/2022	--
Partinico	0	2.2	0	0	0	0	0	0	0	0	--	30/09/2022	--
Petralia Sottana	4.2	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	--	29/09/2022	--
Polizzi Generosa	0	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	--	26/09/2022	--
Prizzi	0.2	6.4	7.6	0	0	0.2	0	0	0	0	--	01/10/2022	--
Sclafani Bagni	0.2	0.4	0	0	0	0	0.2	0	0	0	--	26/09/2022	--
Termini Imerese	0	18	0.4	0	0	0	0	0	0	0	--	30/09/2022	--

\* 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 29/09/2022 al 09/10/2022

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	29 Set 2022	30 Set 2022	01 Ott 2022	02 Ott 2022	03 Ott 2022	04 Ott 2022	05 Ott 2022	06 Ott 2022	07 Ott 2022	08 Ott 2022	09 Ott 2022	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Butera	7.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	29/09/2022	--
Caltanissetta	0.6	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	--	26/09/2022	--
Delia	2	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	--	29/09/2022	--
Gela	4.6	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	--	30/09/2022	--
Mazzerino	12.2	0.4	0	0	0	2.4	0	0	0	0.2	--	04/10/2022	--
Mussomeli	10	0.2	0	0	0	0	0	0	0	--	--	29/09/2022	--
Riesi	1.6	0.2	0	0	0	0.8	0	0	0	0	--	29/09/2022	--

\* 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 29/09/2022 al 09/10/2022

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	29 Set 2022	30 Set 2022	01 Ott 2022	02 Ott 2022	03 Ott 2022	04 Ott 2022	05 Ott 2022	06 Ott 2022	07 Ott 2022	08 Ott 2022	09 Ott 2022	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Agrigento Mandrascava	0.2	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	--	28/09/2022	--
Agrigento Scibica	0.2	0.2	0	0.2	0.4	0	0	0	0	0	--	26/09/2022	--
Aragona	11.2	1	0	0	0	0.2	0	0	0	0	--	30/09/2022	--
Bivona	3	0.4	21.8	0	0	0	0	0	0	0	--	01/10/2022	--
Cammarata	0.8	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	--	26/09/2022	--
Canicatti	2.2	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	--	29/09/2022	--
Licata	2.2	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	--	29/09/2022	--
Ribera	2.8	0.6	26.6	0	0	0	0	0	0	0	--	01/10/2022	--
Sciacca	1.2	47.8	0	0	0	0	0	0	0	0	--	30/09/2022	--

\* 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 29/09/2022 al 09/10/2022

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	29 Set 2022	30 Set 2022	01 Ott 2022	02 Ott 2022	03 Ott 2022	04 Ott 2022	05 Ott 2022	06 Ott 2022	07 Ott 2022	08 Ott 2022	09 Ott 2022	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Acate	3.4	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	--	29/09/2022	--
Comiso	8.6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	--	30/09/2022	--
Ispica	0	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0	--	26/09/2022	--
Modica	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	--	26/09/2022	--
Ragusa	3.8	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0.2	--	29/09/2022	--
Santa Croce Camerina	1	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0	--	29/09/2022	--
Scicli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	26/09/2022	--

\* 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 29/09/2022 al 09/10/2022

 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	29 Set 2022	30 Set 2022	01 Ott 2022	02 Ott 2022	03 Ott 2022	04 Ott 2022	05 Ott 2022	06 Ott 2022	07 Ott 2022	08 Ott 2022	09 Ott 2022	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Augusta	2.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	29/09/2022	--
Francofonte	1.6	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	--	29/09/2022	--
Lentini	0.2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	--	30/09/2022	--
Noto	0	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0	--	26/09/2022	--
Pachino	0	0.6	0	0	0	1.8	0	0	0	0	--	04/10/2022	--
Palazzolo Acreide	10.4	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	--	29/09/2022	--
Siracusa	0.4	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	--	26/09/2022	--

\* 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 29/09/2022 al 09/10/2022

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	29 Set 2022	30 Set 2022	01 Ott 2022	02 Ott 2022	03 Ott 2022	04 Ott 2022	05 Ott 2022	06 Ott 2022	07 Ott 2022	08 Ott 2022	09 Ott 2022	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Calatafimi	0	25.4	0	0	0	0	0	0	0	0	--	30/09/2022	--
Castellammare del Golfo	0.2	5.4	0	0	0	0	0	0	0	0	--	30/09/2022	--
Castelvetrano	0.2	56.2	0	0	0.2	0	0	0.2	0	0	--	30/09/2022	--
Erice	2.4	36.8	0	0	0	0	0	0	--	--	--	30/09/2022	--
Marsala	0	7.4	0	0	0	0	0	0	0	0	--	30/09/2022	--
Mazara del Vallo	0.4	72.8	0	0	0	0	0	0.2	0	0	--	30/09/2022	--
Pantelleria	0	5.8	0	0	0	0	0	0	0	0	--	30/09/2022	--
Salemi	0	7.8	0	0	0	0	0	0	0	0	--	30/09/2022	--
Trapani Fontanasalsa	0.4	3	0	0	0.2	0	0	0	0	0	--	30/09/2022	--
Trapani Fulgatore	0	3.8	0	0	0	0	0	0	0	0	--	30/09/2022	--

\* 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