

Precipitazioni giornaliere (mm)
dal 30/11/2022 al 10/12/2022

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	30 Nov 2022	01 Dic 2022	02 Dic 2022	03 Dic 2022	04 Dic 2022	05 Dic 2022	06 Dic 2022	07 Dic 2022	08 Dic 2022	09 Dic 2022	10 Dic 2022	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Agira	0.2	0	0	0.6	0	0	0	0	0	0	--	10/12/2022	--
Aidone	0.2	0	0	1.6	0	0	0	0	0	0	6.2	10/12/2022	--
Calascibetta	0.2	0	0.2	2.2	0	0	0	0	0	0	--	10/12/2022	--
Enna	0.4	0	0	1.8	0.2	0.2	0	0	0	0	4.8	10/12/2022	--
Nicosia	1.6	0	0.2	0.4	0.2	0.2	0	0	0.2	0	8	10/12/2022	--
Piazza Armerina	0	0	0	1	0.2	0.2	0	0	0.2	0	4.6	10/12/2022	--

* Si considera giorno piovoso un giorno con precipitazioni ≥ 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 30/11/2022 al 10/12/2022**

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	30 Nov 2022	01 Dic 2022	02 Dic 2022	03 Dic 2022	04 Dic 2022	05 Dic 2022	06 Dic 2022	07 Dic 2022	08 Dic 2022	09 Dic 2022	10 Dic 2022	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Bronte	0	0	0.2	0.2	0.2	0	0	0	0	0	6.2	29/11/2022	--
Caltagirone	0	0	1	1	0	0.4	0.2	0	0	0	5.6	03/12/2022	--
Catania	0	0	0	15.4	0	0.2	0	0	0	0	0	03/12/2022	--
Linguaglossa	0	0.6	2.6	109.8	0	0	0.2	0	0	0	4.2	03/12/2022	--
Linguaglossa Etna Nord	--	0.4	0.8	105.6	0	0	0	0	0	0.4	--	03/12/2022	--
Maletto	--	0.4	0.2	2.4	0	0	0	0	0	0.2	19.8	03/12/2022	--
Mazzarrone	0.2	0	0.2	0	0	0.2	0.2	0.2	0	0.2	8.2	29/11/2022	--
Mineo	0.2	0	0.2	0.2	0	0.2	0	0	0.4	0	0.4	29/11/2022	--
Paternò	0	0	0.2	0.2	0	0	0	0	0	0	1.8	29/11/2022	--
Pedara	0	0	1.2	19	0	0	0	0	0	0	6.8	03/12/2022	--
Ramacca Giumarra	0	0	0	0.6	0	0	0	0	0	0	--	29/11/2022	--
Randazzo	1.8	0.6	0	3.2	0	0	0	0	0	0	9.2	03/12/2022	--
Riposto	0	0	0.2	5	0	0	0	0	0	0	0	03/12/2022	--

* Si considera giorno piovoso un giorno con precipitazioni ≥ 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 30/11/2022 al 10/12/2022

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	30 Nov 2022	01 Dic 2022	02 Dic 2022	03 Dic 2022	04 Dic 2022	05 Dic 2022	06 Dic 2022	07 Dic 2022	08 Dic 2022	09 Dic 2022	10 Dic 2022	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Antillo	7.2	3	0.2	62.4	0	0.4	0.2	0.2	0	0.2	--	10/12/2022	--
Caronia Buzza	15.6	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0.6	14.4	10/12/2022	--
Caronia Pomiere	24.6	2	0.2	3	0.2	0	0	0	0	0.6	11	10/12/2022	--
Cesarò Monte Soro	--	13.4	0.6	23.2	0	0	0	0	0	1	17.2	10/12/2022	--
Cesarò Vignazza	4.4	0.6	0.2	5.2	0	0	0	0	0	0	9.2	10/12/2022	--
Fiumedinisi	5.6	4.8	0	6.2	0	0	0	0.2	0	1.4	4.4	10/12/2022	--
Leni (Salina)	40.6	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0.2	23.8	10/12/2022	--
Messina	11	0.6	0	0.4	0.2	0.2	0	0	0.2	1.4	18	10/12/2022	--
Militello Rosmarino	20.6	0.2	0	4.6	0	0	0.2	0.2	0	3.8	18.6	10/12/2022	--
Mistretta	18	3	0	3.6	0	0	0	0	0	0	8.8	10/12/2022	--
Montalbano Elicona	11.2	5	0	0.8	0	0	0	0	0	0.4	--	10/12/2022	--
Naso	15.8	0.6	0	0	0	0	0.2	0	0	1.8	21.6	10/12/2022	--
Novara di Sicilia	11.4	3.6	0	152.4	0	0	0	0.2	0.2	0.4	9.4	10/12/2022	--
Patti	15	0.2	0	0.4	0	0.4	0	0.2	0	0	8.4	10/12/2022	--
Pettineo	19.8	0.6	0	0.8	0	0	0	0	0	0.4	6.6	10/12/2022	--
San Pier Niceto	25.6	2.8	0	17.8	0	0	0	0.2	0	1	7.8	10/12/2022	--
Torregrotta	25	0.2	0	137.8	0	0	0	0	0	1	9.6	10/12/2022	--

* Si considera giorno piovoso un giorno con precipitazioni ≥ 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 30/11/2022 al 10/12/2022

 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	30 Nov 2022	01 Dic 2022	02 Dic 2022	03 Dic 2022	04 Dic 2022	05 Dic 2022	06 Dic 2022	07 Dic 2022	08 Dic 2022	09 Dic 2022	10 Dic 2022	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Alia	1	1	0.2	3.4	0.2	0	0	0	0.2	0	3.4	10/12/2022	--
Camporeale	0.6	0	0.2	0.2	0	0	0.2	0.2	0	0	4.6	10/12/2022	--
Castelbuono	11.8	0.2	0	4	0	0	0	0	0	0.4	1	10/12/2022	--
Contessa Entellina	0	0	0	0.8	0.2	0.2	0	0	0.2	0	2.8	10/12/2022	--
Corleone	0.2	0.2	0	0.2	0	0	0	0	0	0	2	10/12/2022	--
Gangi	5	0.6	0	3.6	0	0	0	0	0	0	14.2	10/12/2022	--
Giuliana	0.4	0	3	0.4	0.2	0.2	0	0	0	0	--	10/12/2022	--
Lascari	7.8	0.6	0	0	0	0	0.2	0	0	0	6	10/12/2022	--
Mezzojuso	0.4	0	0	0.6	0	0	0	0	0	0	2.6	10/12/2022	--
Misilmeri	4	1.8	0	0	0.2	0	0.4	0	0	0	3.2	10/12/2022	--
Monreale Bifarera	0.6	0	0.2	1.8	0	0	0	0	0	0	--	10/12/2022	--
Monreale Vigna Api	2	1.2	0.2	1.4	0	0	0	0	0	0	13.2	10/12/2022	--
Palermo	2.2	1.4	0	0	0	0	0	0	0	0	1.8	10/12/2022	--
Partinico	0.6	2	0	0	0	0	0	0.2	0	0	6.2	10/12/2022	--
Petralia Sottana	0	0	0	1.8	0.2	0	0	0	0	0	--	10/12/2022	--
Polizzi Generosa	1.6	0.2	0	4	0	0	0	0	0	0	--	10/12/2022	--
Prizzi	1.2	0	4.8	2	0.4	0	0	0	0	0.2	--	10/12/2022	--
Sclafani Bagni	1.2	0.4	0.4	0.8	0	0.4	0.2	0	0.2	0	18.2	10/12/2022	--
Termini Imerese	8	0.6	0	1.2	0	0	0	0	0	0	--	10/12/2022	--

* Si considera giorno piovoso un giorno con precipitazioni ≥ 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 30/11/2022 al 10/12/2022**

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	30 Nov 2022	01 Dic 2022	02 Dic 2022	03 Dic 2022	04 Dic 2022	05 Dic 2022	06 Dic 2022	07 Dic 2022	08 Dic 2022	09 Dic 2022	10 Dic 2022	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Butera	0	0	1.8	0	0	0.4	0	0	0	0	4.2	02/12/2022	--
Caltanissetta	1.4	0	1	1	0.2	0.2	0.2	0	0	0	10.4	03/12/2022	--
Delia	2	0	0	0.8	0.2	0.4	0.2	0	0	0	7.6	30/11/2022	--
Gela	0	0	0	0.2	0	0.2	0.2	0	0	0	4.6	29/11/2022	--
Mazzerino	0.2	0	0.2	1.4	0.4	0.4	0.2	0	0	0.2	13.8	03/12/2022	--
Mussomeli	1	0	0.2	1.6	0	0.2	0.2	0	0.2	0	4.6	03/12/2022	--
Riesi	0.4	0	3	0.8	0	0.4	0	0	0.4	0.2	8.4	02/12/2022	--

* Si considera giorno piovoso un giorno con precipitazioni ≥ 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 30/11/2022 al 10/12/2022

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	30 Nov 2022	01 Dic 2022	02 Dic 2022	03 Dic 2022	04 Dic 2022	05 Dic 2022	06 Dic 2022	07 Dic 2022	08 Dic 2022	09 Dic 2022	10 Dic 2022	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Agrigento Mandrascava	0.2	0	7.4	0	0	0	0	0	0	0	10.6	02/12/2022	--
Agrigento Scibica	2.2	0	11.6	0	0.2	0.4	0	0	0.2	0	5.2	02/12/2022	--
Aragona	7.8	0	2.2	0.2	0	0.2	0.2	0	0.2	0	5.8	02/12/2022	--
Bivona	0.4	0	0.8	0.2	0	0	0.2	0	0.2	0	9.6	29/11/2022	--
Cammarata	0	0	0	2	0	0.2	0.2	0	0.4	0	9.4	03/12/2022	--
Canicatti	2.8	0	3	0.6	0	0.2	0.2	0	0	0	8.8	02/12/2022	--
Licata	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	3.8	29/11/2022	--
Ribera	0.4	0.2	4.6	0	0	0	0	0	0.2	0	15.2	02/12/2022	--
Sciacca	0.2	0	1.2	0	0	0	0	0	0	0	12	02/12/2022	--

* Si considera giorno piovoso un giorno con precipitazioni ≥ 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 30/11/2022 al 10/12/2022

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	30 Nov 2022	01 Dic 2022	02 Dic 2022	03 Dic 2022	04 Dic 2022	05 Dic 2022	06 Dic 2022	07 Dic 2022	08 Dic 2022	09 Dic 2022	10 Dic 2022	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Acate	0	0	0.2	0.2	0	0	0	0	--	--	--	10/12/2022	--
Comiso	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0.2	--	10/12/2022	--
Ispica	0	0	0	0	0.4	0.4	0.2	0.2	0	0.2	--	10/12/2022	--
Modica	0	0	0	0.6	0.2	0	0.2	0	0	0	--	10/12/2022	--
Ragusa	0	0	0	1	0	0	0	0.2	0	0.2	--	10/12/2022	--
Santa Croce Camerina	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0.2	--	10/12/2022	--
Scicli	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	--	10/12/2022	--

* Si considera giorno piovoso un giorno con precipitazioni ≥ 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 30/11/2022 al 10/12/2022

 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	30 Nov 2022	01 Dic 2022	02 Dic 2022	03 Dic 2022	04 Dic 2022	05 Dic 2022	06 Dic 2022	07 Dic 2022	08 Dic 2022	09 Dic 2022	10 Dic 2022	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Augusta	0.2	0	0	1.2	0.2	0	0	0	0.2	0	--	03/12/2022	--
Francofonte	0.2	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	--	29/11/2022	--
Lentini	0.2	0	0.2	0.2	0	0.2	0	0	0.4	0	--	29/11/2022	--
Noto	0	0	0	0.2	0	0.2	0	0	0.2	0	--	10/12/2022	--
Pachino	0	0	0	0	0.2	0.2	0.2	0.2	0	0.2	--	10/12/2022	--
Palazzolo Acreide	0	0	0.6	1.4	0	0	0	0	0	0	--	10/12/2022	--
Siracusa	0.2	0	0	1	0	0.2	0.2	0	0.2	0	--	10/12/2022	--

* Si considera giorno piovoso un giorno con precipitazioni ≥ 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 30/11/2022 al 10/12/2022

 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	30 Nov 2022	01 Dic 2022	02 Dic 2022	03 Dic 2022	04 Dic 2022	05 Dic 2022	06 Dic 2022	07 Dic 2022	08 Dic 2022	09 Dic 2022	10 Dic 2022	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Calatafimi	2.6	0	0.8	0	0.2	0.2	0	0	0.2	0	--	10/12/2022	--
Castellammare del Golfo	1.8	0	0.2	0	0	0	0	0	0.2	0	--	10/12/2022	--
Castelvetrano	0.2	0.2	4.6	0	0.2	0.2	0	0.2	0.2	0	--	10/12/2022	--
Erice	2	0	0	0.4	0.2	0	0.6	0	0	0	--	10/12/2022	--
Marsala	1.6	0	0	0	0.4	0.4	0	0	0.4	0	--	10/12/2022	--
Mazara del Vallo	1.6	0	2.8	0	0.2	0.2	0	0	0.2	0	--	10/12/2022	--
Pantelleria	1.6	0.2	0	0	0	0	0	0	0.2	0	--	30/11/2022	--
Salemi	0.4	0	1.4	0.2	0.2	0.2	0	0	0.2	0	--	10/12/2022	--
Trapani Fontanasalsa	1.4	0	0.2	0.2	0.4	0.2	0	0.2	0.2	0	--	10/12/2022	--
Trapani Fulgatore	2.2	0	0	0	0.2	0.2	0	0	0.2	0	--	10/12/2022	--

* Si considera giorno piovoso un giorno con precipitazioni ≥ 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