

Precipitazioni giornaliere (mm)  
dal 12/01/2022 al 22/01/2022

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	12 Gen 2022	13 Gen 2022	14 Gen 2022	15 Gen 2022	16 Gen 2022	17 Gen 2022	18 Gen 2022	19 Gen 2022	20 Gen 2022	21 Gen 2022	22 Gen 2022	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Agira	9	0.4	0	--	0	0	0	0	0	0	--	12/01/2022	--
Aidone	7.6	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	--	12/01/2022	--
Calascibetta	5.2	1.4	0	--	0	0	0	0	0	0	--	13/01/2022	--
Enna	4.2	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0.6	--	12/01/2022	--
Nicosia	5	0.8	0.2	0	0	0.2	0	0.2	0.2	0.6	--	12/01/2022	--
Piazza Armerina	6.6	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	--	12/01/2022	--

\* 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 12/01/2022 al 22/01/2022

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	12 Gen 2022	13 Gen 2022	14 Gen 2022	15 Gen 2022	16 Gen 2022	17 Gen 2022	18 Gen 2022	19 Gen 2022	20 Gen 2022	21 Gen 2022	22 Gen 2022	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Bronte	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	10/01/2022	--
Caltagirone	0.2	0	0	0	0.2	0.2	0	0	0	0.2	--	10/01/2022	--
Catania	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	12/01/2022	--
Linguaglossa	6.6	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	--	12/01/2022	--
Linguaglossa Etna Nord	--	0	0.4	--	0	0	0	0	0	0	--	12/01/2022	--
Maletto	--	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	--	11/01/2022	--
Mazzarrone	1.4	0.2	0	0	0	0.2	0	0.2	0	0.2	--	12/01/2022	--
Mineo	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	10/01/2022	--
Paternò	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	10/01/2022	--
Pedara	0.8	1.2	0.2	0	0	0.2	0	0	0	0.4	--	13/01/2022	--
Ramacca Giumarra	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	10/01/2022	--
Randazzo	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0.2	--	11/01/2022	--
Riposto	5.2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	--	19/01/2022	--

\* 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 12/01/2022 al 22/01/2022

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	12 Gen 2022	13 Gen 2022	14 Gen 2022	15 Gen 2022	16 Gen 2022	17 Gen 2022	18 Gen 2022	19 Gen 2022	20 Gen 2022	21 Gen 2022	22 Gen 2022	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Antillo	0	0	0	--	0	0	0	0	0	0	--	11/01/2022	--
Caronia Buzza	3	4.2	0	0	0	0	--	--	--	--	--	21/01/2022	--
Caronia Pomiere	--	--	--	5.8	0	0	0.2	0.4	0	2	--	21/01/2022	--
Cesarò Vignazza	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	--	11/01/2022	--
Fiumedinisi	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	--	11/01/2022	--
Leni (Salina)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.2	--	21/01/2022	--
Messina	0	0	0	0	0	0	1	0.4	0.2	10.8	--	21/01/2022	--
Militello Rosmarino	0	1.2	0	0	0.2	0	0	0	0	11.2	--	21/01/2022	--
Mistretta	4.8	0	0	0	0	0	0	0	0	1.8	--	21/01/2022	--
Montalbano Elicona	0.2	0.6	0	0	0	0	0	0	0	3.8	--	21/01/2022	--
Naso	8	0	0	0	0	0	0	0	0	--	--	21/01/2022	--
Novara di Sicilia	0.2	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0.8	--	11/01/2022	--
Patti	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	2.2	--	21/01/2022	--
Pettineo	3.2	0.8	0	0	0	0	0	0	0	2	--	21/01/2022	--
San Pier Niceto	0.2	0	0	0	0	0	0	0.4	0	3	--	21/01/2022	--
Torregrotta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.2	--	21/01/2022	--

\* 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 12/01/2022 al 22/01/2022

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	12 Gen 2022	13 Gen 2022	14 Gen 2022	15 Gen 2022	16 Gen 2022	17 Gen 2022	18 Gen 2022	19 Gen 2022	20 Gen 2022	21 Gen 2022	22 Gen 2022	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Alia	0.8	0.4	0	0	0.2	0	0	0	0	1	--	21/01/2022	--
Camporeale	2.2	0.8	0	0	0.2	0	0	--	--	--	--	21/01/2022	--
Castelbuono	1.4	0.8	0	0	0	0	0	0	0	1.6	--	21/01/2022	--
Contessa Entellina	0.6	2	0	0	0	0	0	0	0	0.6	--	13/01/2022	--
Corleone	4.2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	--	21/01/2022	--
Gangi	5.6	0.2	0	0	0	0	0	0	0	1.8	--	21/01/2022	--
Giuliana	2	2.8	0	0	0	0	0	0	0	0.8	--	13/01/2022	--
Lascari	2.4	0	0	0	0	0	0	0	0	3.4	--	21/01/2022	--
Mezzojuso	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	12/01/2022	--
Misilmeri	5	1.6	0	0	0	0	0	0	0	4.6	--	21/01/2022	--
Monreale Bifarera	4.8	2	0	0	0	0	0	0	0	5.6	--	21/01/2022	--
Monreale Vigna Api	7.2	11	0	0	0	0	0	0	0	8.2	--	21/01/2022	--
Palermo	13.8	2.6	0	0	0	0	0	0	0	8.8	--	21/01/2022	--
Partinico	0.8	1.8	0	0	0	0	0	0	0	6.4	--	21/01/2022	--
Petralia Sottana	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	--	12/01/2022	--
Polizzi Generosa	2.8	0.6	0	0	0	0	0	0	0	2.8	--	21/01/2022	--
Prizzi	5.4	2.6	0	0	0	0	0	0.2	0	2.2	--	13/01/2022	--
Sclafani Bagni	1.4	0	0	0	0	0.2	0	0	0.2	0.4	--	12/01/2022	--
Termini Imerese	1.6	0.8	0	0	0	0	0	0	0	1.2	--	21/01/2022	--

\* 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 12/01/2022 al 22/01/2022

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	12 Gen 2022	13 Gen 2022	14 Gen 2022	15 Gen 2022	16 Gen 2022	17 Gen 2022	18 Gen 2022	19 Gen 2022	20 Gen 2022	21 Gen 2022	22 Gen 2022	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Agrigento Mandrascava	2	0.2	0	0	0	0	0	0	0	1.6	--	21/01/2022	--
Agrigento Scibica	1.2	0.8	0	0	0	0	0	0	0.2	0	--	12/01/2022	--
Aragona	3.4	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0.2	--	12/01/2022	--
Bivona	1.8	1.6	0	0	0	0	0	0	0	0.2	--	13/01/2022	--
Cammarata	6.8	0.2	0	0	0.2	0.2	0	0	0.2	0.8	--	12/01/2022	--
Canicatti	5.6	0.2	0	0	0	0	0	0	0.2	0.8	--	12/01/2022	--
Licata	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	--	12/01/2022	--
Ribera	0	3.4	0	0	0	0	0	0	0.2	0	--	13/01/2022	--
Sciacca	0	3.4	0	0	0	0	0	0	0	0.2	--	13/01/2022	--

\* 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 12/01/2022 al 22/01/2022

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	12 Gen 2022	13 Gen 2022	14 Gen 2022	15 Gen 2022	16 Gen 2022	17 Gen 2022	18 Gen 2022	19 Gen 2022	20 Gen 2022	21 Gen 2022	22 Gen 2022	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Acate	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	12/01/2022	--
Comiso	1.6	0	0	0	0	0	0.2	0.2	0.2	0	--	12/01/2022	--
Ispica	0.4	3.2	0	0	0	0	0	0.2	7	0	--	20/01/2022	--
Modica	0.2	0.4	0	0	0	0	0	1.4	1.8	0	--	20/01/2022	--
Ragusa	0.6	0.2	0	0	0	0	0	0.2	0.6	0	--	07/01/2022	--
Santa Croce Camerina	1	0	0	0	0	0	0	1.6	0.4	0.4	--	19/01/2022	--
Scicli	0.6	0	0	0	0	0	0	2.4	1.6	0	--	20/01/2022	--

\* 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 12/01/2022 al 22/01/2022

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	12 Gen 2022	13 Gen 2022	14 Gen 2022	15 Gen 2022	16 Gen 2022	17 Gen 2022	18 Gen 2022	19 Gen 2022	20 Gen 2022	21 Gen 2022	22 Gen 2022	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Augusta	0	1.2	0.2	0	0	0	0	0	0	0	--	13/01/2022	--
Francofonte	1.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	12/01/2022	--
Lentini	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	--	10/01/2022	--
Noto	6.4	4.2	0	0	0	0	0	0	2.6	0	--	20/01/2022	--
Pachino	0	2	0	0	0	0	0	0	11.2	0	--	20/01/2022	--
Palazzolo Acreide	3.8	1.2	0	0	0	0	0	0	0.8	0.4	--	13/01/2022	--
Siracusa	9.2	0	0	0	0	0.2	0	0	0.4	0	--	12/01/2022	--

\* 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 12/01/2022 al 22/01/2022

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	12 Gen 2022	13 Gen 2022	14 Gen 2022	15 Gen 2022	16 Gen 2022	17 Gen 2022	18 Gen 2022	19 Gen 2022	20 Gen 2022	21 Gen 2022	22 Gen 2022	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Calatafimi	3.4	1.8	0	0	0	0	0	0	0	2.2	--	21/01/2022	--
Castellammare del Golfo	2.2	2.2	0	0	0	0	0	0	0	2.2	--	21/01/2022	--
Castelvetrano	0.4	6	0	0	0	0	0	0	0	1.4	--	21/01/2022	--
Erice	3.6	1.8	0	0	0	0	0	0	0	1.4	--	21/01/2022	--
Marsala	0.2	2.4	0	0	0	0	0	0	0.4	2.4	--	21/01/2022	--
Mazara del Vallo	0	3.2	0	0	0	0	0.2	0	0	1	--	21/01/2022	--
Pantelleria	12.4	10.6	0.2	--	0	0	0	0	0	1	--	21/01/2022	--
Salemi	1.6	2.6	0	0	0	0	0	0	0	1.6	--	21/01/2022	--
Trapani Fontanasalsa	2.2	2.4	0	0	0	0	0	0.2	0	0.6	--	13/01/2022	--
Trapani Fulgatore	2.8	1.8	0	0	0	0	0	0	0	1	--	21/01/2022	--

\* 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