

Precipitazioni giornaliere (mm)  
dal 26/01/2022 al 05/02/2022

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	26 Gen 2022	27 Gen 2022	28 Gen 2022	29 Gen 2022	30 Gen 2022	31 Gen 2022	01 Feb 2022	02 Feb 2022	03 Feb 2022	04 Feb 2022	05 Feb 2022	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Agira	0	0	0	3	0	0	14.8	0.4	0	0	--	01/02/2022	--
Aidone	0	0	0	0	0	0	13.8	0	0	0	0	01/02/2022	--
Calascibetta	0	0	0	3.6	0	0	18.6	0	0	0	--	01/02/2022	--
Enna	0	0	0	0.8	0	0	6.4	0	0	0	0	01/02/2022	--
Nicosia	0	0	0	5.6	0	0.2	28.2	0	0	0	0	01/02/2022	--
Piazza Armerina	0	0	0	0	0	0	2.2	0	0	0	0	01/02/2022	--

\* 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 26/01/2022 al 05/02/2022

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	26 Gen 2022	27 Gen 2022	28 Gen 2022	29 Gen 2022	30 Gen 2022	31 Gen 2022	01 Feb 2022	02 Feb 2022	03 Feb 2022	04 Feb 2022	05 Feb 2022	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Bronte	0	0	0	2.8	0	0	14	0	0	0	0	01/02/2022	--
Caltagirone	0	0.2	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0	10/01/2022	--
Catania	0	0	0	0.2	0	0	0.4	0	0	0	0	24/01/2022	--
Linguaglossa	0	0	0	5.2	0	0	20.2	0	0	0	0	01/02/2022	--
Linguaglossa Etna Nord	0	0	0	0	0	0	--	0	0	0	--	01/02/2022	--
Maletto	0	0	0	2	0	0	14.2	0.4	0	0	0	01/02/2022	--
Mazzarrone	0	0	0	0	0	0.2	0.4	0	0	0	0	12/01/2022	--
Mineo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10/01/2022	--
Paternò	0	0	0	0.4	0	0	0.8	0	0	0	0	24/01/2022	--
Pedara	0	0	0	0.4	0	0	7.4	0	0	0	0	01/02/2022	--
Ramacca Giumarra	0	0	0	0	0	0	4.2	0	0	0	--	01/02/2022	--
Randazzo	0	0	0	8.8	0	0	25	0.2	0	0	0	01/02/2022	--
Riposto	0	0	0	1.4	0	0	0.2	0	0	0	0	29/01/2022	--

\* 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 26/01/2022 al 05/02/2022

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	26 Gen 2022	27 Gen 2022	28 Gen 2022	29 Gen 2022	30 Gen 2022	31 Gen 2022	01 Feb 2022	02 Feb 2022	03 Feb 2022	04 Feb 2022	05 Feb 2022	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Antillo	0	0	0	13	0	0	47	0.2	0	0	--	01/02/2022	--
Caronia Buzza	--	--	--	--	--	--	13.2	0	0	0	0	01/02/2022	--
Caronia Pomiere	0	8	--	0.2	--	1.4	0.8	9.4	--	0	0	02/02/2022	--
Cesarò Vignazza	0	0	0	6.4	0	0	30.8	0	0	0	0	01/02/2022	--
Fiumedinisi	0	0	0	7.4	0	0	23.4	0.4	0	0	0	01/02/2022	--
Leni (Salina)	0	4.6	0.2	3.4	0	0	5	0	0	0	0	01/02/2022	--
Messina	0	0.2	0.4	8.4	0	0	12.6	1.6	0	0	0	02/02/2022	--
Militello Rosmarino	0	0	0	4.6	0	0	23.4	0	0	0	0	01/02/2022	--
Mistretta	0	0	0	8.2	0	0	33.8	0	0	0	0	01/02/2022	--
Montalbano Elicona	3.8	0	0	1.8	3.6	0	11.8	8.2	0	0	--	02/02/2022	--
Naso	0	0	0	7.4	0	0	19.4	1	0	0	--	02/02/2022	--
Novara di Sicilia	0	0	0	16	0	0	27.8	0.2	0	0	0	01/02/2022	--
Patti	0	0	0	6.4	0	0.2	8.8	0	0	0	0	01/02/2022	--
Pettineo	0	0	0	3	0	0	13.4	0	0	0	0	01/02/2022	--
San Pier Niceto	0	0	0	9	0	0.2	16	0.2	0	0	0	01/02/2022	--
Torregrotta	0	0.6	0	9.2	0	0	19.6	0.2	0	0	0	01/02/2022	--

\* 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 26/01/2022 al 05/02/2022

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	26 Gen 2022	27 Gen 2022	28 Gen 2022	29 Gen 2022	30 Gen 2022	31 Gen 2022	01 Feb 2022	02 Feb 2022	03 Feb 2022	04 Feb 2022	05 Feb 2022	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Alia	0	0	0.2	0.6	0	0	19.8	0	0	0	0	01/02/2022	--
Camporeale	0	0	0	0.2	0	0.4	8.6	--	--	--	--	01/02/2022	--
Castelbuono	0	0	0	2.6	0	0	20.4	0	0	0	0	01/02/2022	--
Contessa Entellina	0	0	0	0.2	0	0	9	0	0	0	0	01/02/2022	--
Corleone	0	0	0	0.2	0	0.4	13.6	0	0	0	0	01/02/2022	--
Gangi	0	0	0	5.2	0	0	28	0	0	0	0	01/02/2022	--
Giuliana	0	0	0	0	0	0	19.6	0	0	0	--	01/02/2022	--
Lascari	0	0	0	1	0	0	5.4	0	0	0	0	01/02/2022	--
Mezzojuso	0	0	0	0.6	0	0	20.6	0	0	0	0	01/02/2022	--
Misilmeri	0	0	0	1.2	0	0	21.6	0	0	0	0	01/02/2022	--
Monreale Bifarera	0	0	0	0.4	0	0.8	13.6	0	0	0	--	01/02/2022	--
Monreale Vigna Api	0	0	0	0.8	0	0.6	23.8	0	0	0	0	01/02/2022	--
Palermo	0	0	0	1.8	0	1.6	22.6	0	0	0	0	01/02/2022	--
Partinico	0	0	0	0	0	0.6	14.4	0	0	0	0	01/02/2022	--
Petralia Sottana	0	0	0	0.6	0	0	7.2	0	0	0	0	01/02/2022	--
Polizzi Generosa	0	0	0	4.6	0	0	33.2	0	0.8	0	0	01/02/2022	--
Prizzi	0	0	0	0.4	0	0.6	6	0	0	0.2	--	01/02/2022	--
Sclafani Bagni	0	0	0	1.4	0	0	27.6	0	0	0	0	01/02/2022	--
Termini Imerese	0	0.4	0	2.4	0	0	12.6	0	0	0	0	01/02/2022	--

\* 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 26/01/2022 al 05/02/2022

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	26 Gen 2022	27 Gen 2022	28 Gen 2022	29 Gen 2022	30 Gen 2022	31 Gen 2022	01 Feb 2022	02 Feb 2022	03 Feb 2022	04 Feb 2022	05 Feb 2022	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Butera	0	0	0	0	0	0	1.2	0	0	0	0	01/02/2022	--
Caltanissetta	0	0	0	0.2	0	0	7	0	0	0	0	01/02/2022	--
Delia	0	0	0	0	0	0	8.4	0	0	0	0	01/02/2022	--
Gela	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	12/01/2022	--
Mazzerino	0	0	0	0	0	0	2.8	0	0	0	0	01/02/2022	--
Mussomeli	0	0	0	0.2	0	0	6	0	0	0	0.2	01/02/2022	--
Riesi	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	01/02/2022	--

\* 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 26/01/2022 al 05/02/2022

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	26 Gen 2022	27 Gen 2022	28 Gen 2022	29 Gen 2022	30 Gen 2022	31 Gen 2022	01 Feb 2022	02 Feb 2022	03 Feb 2022	04 Feb 2022	05 Feb 2022	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Agrigento Mandrascava	0	0	0	0	0	0	4.8	0	0	0	0	01/02/2022	--
Agrigento Scibica	0	0	0	0	0	0	8.4	0	0	0	0	01/02/2022	--
Aragona	0	0	0.2	0	0	0	4.8	0	0	0	0.2	01/02/2022	--
Bivona	0	0	0	0	0	0	16.8	0	0	0	0.2	01/02/2022	--
Cammarata	0	0.2	0.2	0.6	0	0	16.6	0	0	0	0.2	01/02/2022	--
Canicatti	0	0	0	0	0	0	11.6	0	0	0	0	01/02/2022	--
Licata	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	01/02/2022	--
Ribera	0	0	0	0	0	0	5.2	0	0.4	0	0	01/02/2022	--
Sciacca	0	0	0	0	0	0	8.4	0	0	0	0	01/02/2022	--

\* 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 26/01/2022 al 05/02/2022

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	26 Gen 2022	27 Gen 2022	28 Gen 2022	29 Gen 2022	30 Gen 2022	31 Gen 2022	01 Feb 2022	02 Feb 2022	03 Feb 2022	04 Feb 2022	05 Feb 2022	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Acate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	12/01/2022	--
Comiso	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	24/01/2022	--
Ispica	0	0	0	0.2	0	0	0.2	0	0.2	0	0.4	20/01/2022	--
Modica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20/01/2022	--
Ragusa	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	07/01/2022	--
Santa Croce Camerina	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0.2	01/02/2022	--
Scicli	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0.2	24/01/2022	--

\* 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 26/01/2022 al 05/02/2022

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	26 Gen 2022	27 Gen 2022	28 Gen 2022	29 Gen 2022	30 Gen 2022	31 Gen 2022	01 Feb 2022	02 Feb 2022	03 Feb 2022	04 Feb 2022	05 Feb 2022	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Augusta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13/01/2022	--
Francofonte	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	12/01/2022	--
Lentini	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10/01/2022	--
Noto	0	0	0	1.2	0	0	0.2	0	0	0	0	29/01/2022	--
Pachino	0	0	0	2.4	0	0	0.8	0	0	0	0.2	29/01/2022	--
Palazzolo Acreide	0	0	0	0.6	0	0	1.4	0	0	0	0	01/02/2022	--
Siracusa	0	0	0	0	0	0	1.2	0	0	0	0	01/02/2022	--

\* 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 26/01/2022 al 05/02/2022

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	26 Gen 2022	27 Gen 2022	28 Gen 2022	29 Gen 2022	30 Gen 2022	31 Gen 2022	01 Feb 2022	02 Feb 2022	03 Feb 2022	04 Feb 2022	05 Feb 2022	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Calatafimi	0	0	0	0	0	0.2	12.6	0	0	0	0	01/02/2022	--
Castellammare del Golfo	0	0	0	0	0	0	11.4	0	0	0	0	01/02/2022	--
Castelvetrano	0	0	0.2	0	0	0.2	4.6	0	0.2	0	0	01/02/2022	--
Erice	0	0	0	0	0	0	3.4	0	0	0	0	01/02/2022	--
Marsala	0	0	0	0	0	0	0.6	0	0.2	0	0	22/01/2022	--
Mazara del Vallo	0	0	0	0	0	0	1.4	0	0.2	0	--	01/02/2022	--
Pantelleria	0	0	0	0	0	0	4.6	0	0	0	--	01/02/2022	--
Salemi	0	0	0	0	0	0	3.4	0	0	0	--	01/02/2022	--
Trapani Fontanasalsa	0	0	0.2	0	0	0	1.8	0.2	0	0	--	01/02/2022	--
Trapani Fulgatore	0	0	0	0	0	0	4.4	0	0	0	--	01/02/2022	--

\* 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