

Precipitazioni giornaliere (mm)
dal 29/12/2021 al 08/01/2022

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	29 Dic 2021	30 Dic 2021	31 Dic 2021	01 Gen 2022	02 Gen 2022	03 Gen 2022	04 Gen 2022	05 Gen 2022	06 Gen 2022	07 Gen 2022	08 Gen 2022	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Agira	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0.2	07/01/2022	--
Aidone	0	0	0	0	0	0	0.4	0	0.2	10	0	07/01/2022	--
Calascibetta	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	7.6	--	08/01/2022	--
Enna	0	0	0	0	0	0	0	0.2	1.8	5.2	2	08/01/2022	--
Nicosia	0	0	0	0	0	0	0	0	0.8	17	1	08/01/2022	--
Piazza Armerina	0	0	0	0	0	0	0	0	1.2	3	0.2	07/01/2022	--

* 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 29/12/2021 al 08/01/2022

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	29 Dic 2021	30 Dic 2021	31 Dic 2021	01 Gen 2022	02 Gen 2022	03 Gen 2022	04 Gen 2022	05 Gen 2022	06 Gen 2022	07 Gen 2022	08 Gen 2022	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Bronte	4.2	0.2	0	0	0	0	0.2	0	0	0.4	1.2	08/01/2022	--
Caltagirone	0	0	0	0	0.2	0	0.2	0	0.4	1.8	0	07/01/2022	--
Catania	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0.4	2.2	0.2	07/01/2022	--
Linguaglossa	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	5	12.8	08/01/2022	--
Linguaglossa Etna Nord	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	--	--	08/01/2022	--
Maletto	18.6	0	0	0	0	0	0	0	0	2.6	2.6	08/01/2022	--
Mazzarrone	0	0.2	0	0	0	0.2	0	0.2	0.4	3	0.2	07/01/2022	--
Paternò	0	0	0.2	0	0.2	0.2	0.2	0	0.2	1.2	0.4	07/01/2022	--
Pedara	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	2.2	2.2	08/01/2022	--
Ramacca Giumarra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	--	07/01/2022	--
Randazzo	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	8.2	9.6	08/01/2022	--
Riposto	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	4.8	3	08/01/2022	--

* 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 29/12/2021 al 08/01/2022

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	29 Dic 2021	30 Dic 2021	31 Dic 2021	01 Gen 2022	02 Gen 2022	03 Gen 2022	04 Gen 2022	05 Gen 2022	06 Gen 2022	07 Gen 2022	08 Gen 2022	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Antillo	2.6	0.8	0	0	0	0	0	0	0	5.2	--	08/01/2022	--
Caronia Buzza	0	0	0	0	0	--	--	--	--	--	--	08/01/2022	--
Caronia Pomiere	7.4	1.4	0	0	0	0	0	0	4	20.2	9.8	08/01/2022	--
Cesarò Vignazza	2.4	0	0	0	0	0	0	0	0.2	3	10.4	08/01/2022	--
Fiusedinisi	1.2	0.2	0	0	0	0	0	0	0	2.4	5.8	08/01/2022	--
Leni (Salina)	4	0	0	0	0	0	0	0	0.2	10	0	07/01/2022	--
Messina	8.2	0.2	0.2	0	0	0	0.2	0	1	8	46.6	08/01/2022	--
Militello Rosmarino	5	0.2	0.2	0	0	0	0.2	0	6.8	26.8	44	08/01/2022	--
Mistretta	1	0.6	0	0	0.2	0	1	0	5.4	25.2	26	08/01/2022	--
Montalbano Elicona	7	0.4	0	0	0	0	0	0	0.8	11.2	23	08/01/2022	--
Naso	7.2	0	0.2	0	0	0	0.2	0	8.8	27	57.2	08/01/2022	--
Novara di Sicilia	2	0.2	0	0	0	0	0	0	0.8	14.8	38.8	08/01/2022	--
Patti	1.2	0.2	0	0.2	0	0	0	0.2	9.8	10.2	40	08/01/2022	--
Pettineo	0	0	0	0	0	0	0	0	4	20.8	36.8	08/01/2022	--
San Fratello	8	1	0.2	0	0	--	--	--	--	--	--	08/01/2022	--
San Pier Niceto	2.8	0	0	0	0	0	0	0	0.6	6.8	16	08/01/2022	--
Torregrotta	0.2	0	0	0	0	0	0	0	14.6	17.8	30	08/01/2022	--

* 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 29/12/2021 al 08/01/2022

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	29 Dic 2021	30 Dic 2021	31 Dic 2021	01 Gen 2022	02 Gen 2022	03 Gen 2022	04 Gen 2022	05 Gen 2022	06 Gen 2022	07 Gen 2022	08 Gen 2022	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Alia	0	0	0	0	0	0.2	0	0	--	--	--	08/01/2022	--
Camporeale	0	0	0.2	0	0.4	0.4	0	0	0	3.6	3	08/01/2022	--
Castelbuono	0	0	0	0	0	0	0.2	0	6.8	20	54.2	08/01/2022	--
Contessa Entellina	0	0	0	0	0	0	0.2	0.2	0	0	1.6	08/01/2022	--
Corleone	0	0	0	0.4	0.4	0.4	0.2	0	0	0.8	4	08/01/2022	--
Gangi	0	0.4	0	0	0.2	0.2	0	0	3	18.8	18	08/01/2022	--
Giuliana	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0.4	0.2	27/12/2021	--
Lascari	0	0	0.2	0	0	0	0	0	12.4	39.6	21.6	08/01/2022	--
Mezzojuso	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	08/01/2022	--
Misilmeri	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16.2	24.4	08/01/2022	--
Monreale Bifarera	0	0	0	0	0.2	0.2	0	0	0.2	5	--	08/01/2022	--
Monreale Vigna Api	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11.4	22.4	08/01/2022	--
Palermo	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	1.6	21.4	08/01/2022	--
Partinico	0	0	0.2	0	0.2	0	0	0	0	3.8	2.4	08/01/2022	--
Petralia Sottana	0	0	0	0	0	0	0	0	4.6	3.4	0.8	07/01/2022	--
Polizzi Generosa	0	0	0	0	0	0	0	0	1.6	9	9.8	08/01/2022	--
Prizzi	0.6	0.2	0	0	0	0	0	0	1	4.2	1.8	08/01/2022	--
Sclafani Bagani	0	0.2	0	0	0.2	0.2	0	0.4	2.6	22.2	17	08/01/2022	--
Termini Imerese	0	0	0	0	0	0	0.2	0	6.4	7.2	23.2	08/01/2022	--

* 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 29/12/2021 al 08/01/2022

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	29 Dic 2021	30 Dic 2021	31 Dic 2021	01 Gen 2022	02 Gen 2022	03 Gen 2022	04 Gen 2022	05 Gen 2022	06 Gen 2022	07 Gen 2022	08 Gen 2022	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Butera	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1.6	0	07/01/2022	--
Caltanissetta	0	0	0	0	0	0	0.2	0.2	1.4	5.8	0.2	07/01/2022	--
Delia	0	0	0	0	0	0	0	0.2	1.6	3.8	0	07/01/2022	--
Gela	0	0	0	0	0	0	0	0	1.4	1.6	0	07/01/2022	--
Mazzerino	0	0	0	0	0	0	0	0.4	6.4	4.6	0.2	07/01/2022	--
Mussomeli	0	0	0	0	0	0	0.2	0.2	2.2	5.4	0	07/01/2022	--
Riesi	0	0	0	0	0	0	0	0	1.2	1.8	0	07/01/2022	--

* 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 29/12/2021 al 08/01/2022

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	29 Dic 2021	30 Dic 2021	31 Dic 2021	01 Gen 2022	02 Gen 2022	03 Gen 2022	04 Gen 2022	05 Gen 2022	06 Gen 2022	07 Gen 2022	08 Gen 2022	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Agrigento Mandrascava	0	0	0	0	0	0	0.2	0	1.8	4.6	0	07/01/2022	--
Agrigento Scibica	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0.6	3.8	0	07/01/2022	--
Aragona	0	0	0	0	0	0	0.4	0	1.4	5.4	0.8	07/01/2022	--
Bivona	0	0	0	0	0	0.2	0.2	0.2	0	4.4	0	07/01/2022	--
Cammarata	0	0	0	0	0	0	0.4	0.2	1.4	6.4	1.6	08/01/2022	--
Canicatti	0	0	0	0	0	0	0.2	0.2	2	5.8	0.2	07/01/2022	--
Licata	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2.2	0.2	07/01/2022	--
Ribera	0	0	0	0	0	0.2	0	0.2	0.2	0	0	27/12/2021	--
Sciacca	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0.4	27/12/2021	--

* 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 29/12/2021 al 08/01/2022

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	29 Dic 2021	30 Dic 2021	31 Dic 2021	01 Gen 2022	02 Gen 2022	03 Gen 2022	04 Gen 2022	05 Gen 2022	06 Gen 2022	07 Gen 2022	08 Gen 2022	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Acate	0	0	0	0	0	0.2	0.2	0	1.6	0.2	0	06/01/2022	--
Comiso	0	0.2	0	0	0	0.2	0	0.2	4.4	3	0.4	07/01/2022	--
Ispica	0	0	0	0	0.2	0	0	0.4	0.2	17.2	0	07/01/2022	--
Modica	0	0	0	0	0	0.2	0.2	0	0	14.4	0	07/01/2022	--
Ragusa	0.4	0.2	0	0	0	0	0	0	0.6	9	0	07/01/2022	--
Santa Croce Camerina	0	0	0	0	0.2	0	0	0.2	2.2	1.8	0.2	07/01/2022	--
Scicli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.8	1	08/01/2022	--

* 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 29/12/2021 al 08/01/2022

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	29 Dic 2021	30 Dic 2021	31 Dic 2021	01 Gen 2022	02 Gen 2022	03 Gen 2022	04 Gen 2022	05 Gen 2022	06 Gen 2022	07 Gen 2022	08 Gen 2022	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Augusta	0	0	0	0	0.2	0.2	0.2	0	0	13.2	0.4	07/01/2022	--
Francofonte	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	5.2	0	07/01/2022	--
Lentini	0	0	0	0	0.2	0.4	0.2	0	5	4.4	0.2	07/01/2022	--
Noto	0	0	0.2	0	0.2	0.2	0	0.2	0.2	39.8	0	07/01/2022	--
Pachino	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20.2	6	08/01/2022	--
Palazzolo Acreide	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0.2	5.6	0	07/01/2022	--
Siracusa	0	0	0	0	0.4	0	0.4	0	0	51.4	0.6	07/01/2022	--

* 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 29/12/2021 al 08/01/2022

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	29 Dic 2021	30 Dic 2021	31 Dic 2021	01 Gen 2022	02 Gen 2022	03 Gen 2022	04 Gen 2022	05 Gen 2022	06 Gen 2022	07 Gen 2022	08 Gen 2022	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Calatafimi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.8	08/01/2022	--
Castellammare del Golfo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.4	2.8	08/01/2022	--
Castelvetrano	0	0	0	0	0.2	0.2	0	0.2	0	0	0.4	11/12/2021	--
Erice	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	1.2	08/01/2022	--
Marsala	0	0	0.4	0	0	0	0	0.2	0	0	0.2	27/12/2021	--
Mazara del Vallo	0	0	0	0	0.2	0	0	0.2	0	0	1	08/01/2022	--
Pantelleria	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0.4	--	11/12/2021	--
Salemi	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	2.2	08/01/2022	--
Trapani Fontanasalsa	0	0	0.4	0	0.2	0	0	0	0	0	0	27/12/2021	--
Trapani Fulgatore	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.2	08/01/2022	--

* 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