

Precipitazioni giornaliere (mm)  
dal 22/09/2021 al 02/10/2021

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	22 Set 2021	23 Set 2021	24 Set 2021	25 Set 2021	26 Set 2021	27 Set 2021	28 Set 2021	29 Set 2021	30 Set 2021	01 Ott 2021	02 Ott 2021	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Agira	13	0.4	0	0.2	0	0	0	0	10.8	0.2	--	02/10/2021	--
Aidone	2.4	34.8	0	0	0	0	0	0	1.8	0.2	23	02/10/2021	--
Calascibetta	9.8	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	10.6	02/10/2021	--
Enna	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	02/10/2021	--
Nicosia	0.2	0	0	0	0.2	0	0	0	0	10.6	35.8	02/10/2021	--
Piazza Armerina	0	0.4	0	0	0.2	0	0	0	0.2	0.6	8	02/10/2021	--

\* 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 22/09/2021 al 02/10/2021

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	22 Set 2021	23 Set 2021	24 Set 2021	25 Set 2021	26 Set 2021	27 Set 2021	28 Set 2021	29 Set 2021	30 Set 2021	01 Ott 2021	02 Ott 2021	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Bronte	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	30/09/2021	--
Caltagirone	0	18.2	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0.4	23/09/2021	--
Catania	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	46.8	17.2	02/10/2021	--
Linguaglossa	0.4	0.2	0	0	0	0	0	0	8.4	0.6	68.2	02/10/2021	--
Linguaglossa Etna Nord	0	0	0	0	0	0	0	0	9.6	0	0.4	30/09/2021	--
Maletto	0	0	0	0	0	0	0	0	2.6	0.6	10.6	02/10/2021	--
Mazzarrone	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.4	02/10/2021	--
Mineo	1.6	0.4	0	0	0	0	0	0.2	0.2	0	23	02/10/2021	--
Paternò	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0.4	22/09/2021	--
Pedara	1	5.6	0.2	0	0	0	0	0	0	9.4	0.8	01/10/2021	--
Ramacca Giumarra	14	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0.2	22/09/2021	--
Randazzo	0	0	0	0	0	0	0	0	12.6	0	22.8	02/10/2021	--
Riposto	0.2	2.2	0	0	0	0	0	6.8	0.4	15.4	8.4	02/10/2021	--

\* 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 22/09/2021 al 02/10/2021

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	22 Set 2021	23 Set 2021	24 Set 2021	25 Set 2021	26 Set 2021	27 Set 2021	28 Set 2021	29 Set 2021	30 Set 2021	01 Ott 2021	02 Ott 2021	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Antillo	0	0.4	0.2	0	0	0	0	0	0	0	3.8	02/10/2021	--
Caronia Buzza	0	0	0	0	0	0	3.6	0	1.2	0	5	02/10/2021	--
Caronia Pomiere	0	0	0.2	0.2	0	0	9.2	0.4	4.4	8.6	10.2	02/10/2021	--
Cesarò Monte Soro	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0.2	3.2	--	02/10/2021	--
Cesarò Vignazza	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.2	02/10/2021	--
Fiumedinisi	0	1.2	0	0	0	0	1	0	0.8	7.8	2.4	02/10/2021	--
Leni (Salina)	0	0	0	0	0	0.4	46.4	0	0	2.4	10.2	02/10/2021	--
Messina	0	9.8	0	0.4	0.2	0	1.6	0.2	0	0.2	0.2	28/09/2021	--
Militello Rosmarino	0	0	0	0	0	0	2.8	0.2	0.6	0	5.6	02/10/2021	--
Mistretta	0	0	0	0	0	0	0.4	0	0	0	13.8	02/10/2021	--
Montalbano Elicona	0	0	0	0	0	0	0.6	0	4.4	0.6	13.6	02/10/2021	--
Naso	0	0	0	0	0	0	3.4	0	0	0	33	02/10/2021	--
Novara di Sicilia	0	0.2	0	0	0	0	0	0	29.6	0.2	2.2	02/10/2021	--
Patti	0	0.4	0	0	0	0	0.8	0	0.2	0	10.6	02/10/2021	--
Pettineo	0	0	0	0	0	0	1.2	0	13.8	0	0	30/09/2021	--
San Fratello	0	0	0	0	0.2	0	6.2	0.2	0.8	4	0.6	01/10/2021	--
San Pier Niceto	1.2	0	0.8	1	1.2	0.2	6	1.4	5.2	6	2.8	02/10/2021	--
Torregrotta	0	0	0	0	0	0	1	0	0.2	0	4.4	02/10/2021	--

\* 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 22/09/2021 al 02/10/2021

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	22 Set 2021	23 Set 2021	24 Set 2021	25 Set 2021	26 Set 2021	27 Set 2021	28 Set 2021	29 Set 2021	30 Set 2021	01 Ott 2021	02 Ott 2021	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Alia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.2	0.2	01/10/2021	--
Camporeale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.2	02/10/2021	--
Castelbuono	0	0	0	0	0	0	1	0.2	0.8	1.4	1.4	02/10/2021	--
Contessa Entellina	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0.4	11/09/2021	--
Corleone	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	13/09/2021	--
Gangi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12.6	3	02/10/2021	--
Giuliana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.2	02/10/2021	--
Lascari	0	0	0	0	0	0	4.4	0.4	0	5	17	02/10/2021	--
Mezzojuso	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57.6	0.4	01/10/2021	--
Misilmeri	2.6	0	0	0	0	0	0	0	0	4.2	26.6	02/10/2021	--
Monreale Bifarera	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	19	4	02/10/2021	--
Monreale Vigna Api	0	0	0	0	0	0	0.8	0.2	0.4	39	0	01/10/2021	--
Palermo	0	0	0	0	0	0	1.2	0	1.8	1.8	5	02/10/2021	--
Partinico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.8	0	01/10/2021	--
Petralia Sottana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21.4	1.2	02/10/2021	--
Polizzi Generosa	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	8.4	3.6	02/10/2021	--
Prizzi	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0.8	0.6	11/09/2021	--
Sclafani Bagni	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.4	01/10/2021	--
Termini Imerese	2.6	0	0	0	0	0	3.8	0.8	0	1.4	22.2	02/10/2021	--

\* 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 22/09/2021 al 02/10/2021

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	22 Set 2021	23 Set 2021	24 Set 2021	25 Set 2021	26 Set 2021	27 Set 2021	28 Set 2021	29 Set 2021	30 Set 2021	01 Ott 2021	02 Ott 2021	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Butera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	02/10/2021	--
Caltanissetta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20.6	1	02/10/2021	--
Delia	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	10/09/2021	--
Gela	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	6.2	0	01/10/2021	--
Mazzerino	0	1	0	0.2	0.2	0	0	0	0	0	0	23/09/2021	--
Mussomeli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29.4	3	02/10/2021	--
Riesi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.4	02/10/2021	--

\* 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 22/09/2021 al 02/10/2021

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	22 Set 2021	23 Set 2021	24 Set 2021	25 Set 2021	26 Set 2021	27 Set 2021	28 Set 2021	29 Set 2021	30 Set 2021	01 Ott 2021	02 Ott 2021	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Agrigento Mandrascava	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.2	02/10/2021	--
Agrigento Scibica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.4	02/10/2021	--
Aragona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	02/10/2021	--
Bivona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.8	11/09/2021	--
Cammarata	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.8	3.4	02/10/2021	--
Canicattì	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10/09/2021	--
Licata	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	4.6	02/10/2021	--
Ribera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4.4	02/10/2021	--
Sciacca	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.8	3.2	02/10/2021	--

\* 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 22/09/2021 al 02/10/2021

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	22 Set 2021	23 Set 2021	24 Set 2021	25 Set 2021	26 Set 2021	27 Set 2021	28 Set 2021	29 Set 2021	30 Set 2021	01 Ott 2021	02 Ott 2021	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Acate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14.4	3.2	02/10/2021	--
Comiso	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	1.6	02/10/2021	--
Ispica	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	1.6	02/10/2021	--
Modica	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	4.6	02/10/2021	--
Ragusa	0	0.8	0	0	0.2	0	0	0	0.2	0	3.4	02/10/2021	--
Santa Croce Camerina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10.2	02/10/2021	--
Scicli	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	24.2	02/10/2021	--

\* 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 22/09/2021 al 02/10/2021

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	22 Set 2021	23 Set 2021	24 Set 2021	25 Set 2021	26 Set 2021	27 Set 2021	28 Set 2021	29 Set 2021	30 Set 2021	01 Ott 2021	02 Ott 2021	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Augusta	0	4.6	0	0	0	0	0	13.8	6.2	43.8	62.6	02/10/2021	--
Francofonte	0.8	0.2	0	0	0	0	0	3.4	0.2	0	44	02/10/2021	--
Lentini	0.8	0	0	0	0	0	0	17.8	0	0	5.4	02/10/2021	--
Noto	0	0	0	0	0	0	0	5.6	0.2	5.8	3	02/10/2021	--
Pachino	0	0	0	0	0	0	0	0	11.2	0	1.6	02/10/2021	--
Palazzolo Acreide	0	1.2	0.2	0	0	0	0	0	0	0	2.2	02/10/2021	--
Siracusa	0	2.6	0	0	0	0	0	0	0.2	4.2	2.6	02/10/2021	--

\* 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 22/09/2021 al 02/10/2021

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	22 Set 2021	23 Set 2021	24 Set 2021	25 Set 2021	26 Set 2021	27 Set 2021	28 Set 2021	29 Set 2021	30 Set 2021	01 Ott 2021	02 Ott 2021	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Calatafimi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9.2	02/10/2021	--
Castellammare del Golfo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	11/09/2021	--
Castelvetrano	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0.4	22.8	5.8	02/10/2021	--
Erice	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	1.2	0.8	01/10/2021	--
Marsala	0	0	0	0	0	0	0	--	--	--	--	02/10/2021	--
Mazara del Vallo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.2	0.4	01/10/2021	--
Pantelleria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10/09/2021	--
Salemi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22.8	6.2	02/10/2021	--
Trapani Fontanasalsa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.8	9.6	02/10/2021	--
Trapani Fulgatore	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.4	02/10/2021	--

\* 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