

**Precipitazioni giornaliere (mm)  
dal 06/10/2022 al 16/10/2022**

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	06 Ott 2022	07 Ott 2022	08 Ott 2022	09 Ott 2022	10 Ott 2022	11 Ott 2022	12 Ott 2022	13 Ott 2022	14 Ott 2022	15 Ott 2022	16 Ott 2022	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Agira	0	0	0	0	15.6	2	14	9	0	0	--	13/10/2022	--
Aidone	0	0	0	0	10.8	0.2	19.2	22.8	0.2	0	0.2	13/10/2022	--
Calascibetta	0	0	0	0.4	13	0	8	11.8	0	0	--	13/10/2022	--
Enna	0	0	0	0.8	5.4	0.2	2.4	27.4	0.2	0	0	13/10/2022	--
Nicosia	0.2	0	0	0	9.4	0.2	31.4	9.8	2.6	0	0.2	14/10/2022	--
Piazza Armerina	0	0	0.2	0.2	8.6	0	9.6	26.8	0	0	0	13/10/2022	--

\* 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 06/10/2022 al 16/10/2022**

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	06 Ott 2022	07 Ott 2022	08 Ott 2022	09 Ott 2022	10 Ott 2022	11 Ott 2022	12 Ott 2022	13 Ott 2022	14 Ott 2022	15 Ott 2022	16 Ott 2022	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Bronte	0	0	0	0	11	0	4.8	13	0.2	0	0	13/10/2022	--
Caltagirone	0	0	0	0	14	0.2	4.6	35.2	0	0	0	13/10/2022	--
Catania	0	0	0	0	4.8	2.4	0.8	8.8	0.2	0	0	13/10/2022	--
Linguaglossa	0	0	0	0	3.8	12.2	1.2	17.2	0.2	0	0	13/10/2022	--
Linguaglossa Etna Nord	0	0	0	0	1.6	0.4	0.8	15.2	0	0	--	13/10/2022	--
Maletto	--	--	--	--	--	--	--	20.6	--	--	--	14/10/2022	--
Mazzarrone	0	0	0	0.2	17.2	0	2.8	14.2	0.2	0	0	13/10/2022	--
Mineo	0	0	0	0	8.8	1.4	6.4	16.4	0	0	0	13/10/2022	--
Paternò	0	0	0	0.2	5	0.2	5.8	17.4	0.2	0	0.2	13/10/2022	--
Pedara	0	0.2	0	0	11.2	2.4	1	12.2	0	0	0	13/10/2022	--
Ramacca Giumarra	0	0	0	0	7.2	0	3.6	22.2	0	0	--	13/10/2022	--
Randazzo	0	0	0	0	6.4	0.2	4.8	15.8	1	0	0	14/10/2022	--
Riposto	0	0	0	0	2.6	0	0	7.8	0.2	0	0	13/10/2022	--

\* 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 06/10/2022 al 16/10/2022

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	06 Ott 2022	07 Ott 2022	08 Ott 2022	09 Ott 2022	10 Ott 2022	11 Ott 2022	12 Ott 2022	13 Ott 2022	14 Ott 2022	15 Ott 2022	16 Ott 2022	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Antillo	0	0	0	0	4.8	0	1.8	12	8.4	0	--	14/10/2022	--
Caronia Buzza	0	0	0	19.2	5	0	4.8	3.6	6.2	0.2	0	14/10/2022	--
Caronia Pomiere	0	0	0.4	1.4	14.4	0.4	12.6	22	33.8	0.2	0	14/10/2022	--
Cesarò Monte Soro	0	0	0	14.4	8	0	8	27.6	59	1.4	0	15/10/2022	--
Cesarò Vignazza	0	0	0	0	11.8	0	5.2	19	23.4	0	0	14/10/2022	--
Fiumedinisi	0	0	0	0.6	3.2	0	1	14.2	5.4	0	0	14/10/2022	--
Leni (Salina)	0	0	0	13.8	0.4	0.4	11.2	25.6	0	0	0	13/10/2022	--
Messina	0	0	0	1.6	1.4	0.2	6.4	18	0	0	0.2	13/10/2022	--
Militello Rosmarino	0	0	0	20.4	4.6	0	4.8	18.8	31.6	5.2	0	15/10/2022	--
Mistretta	0	0	0	1.4	9.4	0	12.6	22.4	11.8	0.4	0	14/10/2022	--
Montalbano Elicona	0	0	0	7.8	3.2	0	4	11.6	30	0	--	14/10/2022	--
Naso	0	0	0	22.6	7.6	0.2	6.8	19	2.8	0	0.2	14/10/2022	--
Novara di Sicilia	0	0.2	0	2.8	2.8	0	1.6	11.2	8.8	0	0.2	14/10/2022	--
Patti	0	0	0	10.8	1.6	0.2	2.4	11.2	6.8	0	0	14/10/2022	--
Pettineo	0	0	0	1.8	6	0	3.8	13.4	2.2	0	0	14/10/2022	--
San Pier Niceto	0	0	0	4.4	2.6	0.2	0.2	9.4	7.8	0.2	0.2	14/10/2022	--
Torregrotta	0	0	0	7.4	3	0	12.8	17	0.8	0	0	13/10/2022	--

\* 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 06/10/2022 al 16/10/2022

 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	06 Ott 2022	07 Ott 2022	08 Ott 2022	09 Ott 2022	10 Ott 2022	11 Ott 2022	12 Ott 2022	13 Ott 2022	14 Ott 2022	15 Ott 2022	16 Ott 2022	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Alia	0	0	0	2.4	9.8	0.2	9	22.8	3.4	2.6	0.2	15/10/2022	--
Camporeale	0	0	0	0.6	7.2	0	7	38.4	3	--	--	15/10/2022	--
Castelbuono	0	0	0	3	9.2	0	1.4	24.8	5.2	5.2	0	15/10/2022	--
Contessa Entellina	0	0	0	3.8	42.6	0.2	8.4	26	0.2	0	0	13/10/2022	--
Corleone	0	0	0	1	9.6	0	7.6	19.4	2.8	0.8	0	14/10/2022	--
Gangi	0	0	0	0.2	11	0.2	7.8	15.6	7.8	2.6	0	15/10/2022	--
Giuliana	0	0	0	11	29.4	0	6.6	31.2	1.4	0	--	14/10/2022	--
Lascari	0	0	0	4.2	13	0	1.6	13.8	11.6	6.4	0	15/10/2022	--
Mezzojuso	0	0	0	1.2	5.8	0	4.4	19.2	0.4	0	0.2	13/10/2022	--
Misilmeri	0	0	0	3.4	3	0	5.2	16.2	0.6	1.8	0.2	15/10/2022	--
Monreale Bifarera	0	0	0	1	5.2	0	6	31.2	1	1.2	--	15/10/2022	--
Monreale Vigna Api	0	0	0	3.4	2	0	6.2	26.8	8.8	4.6	0	15/10/2022	--
Palermo	0	0	0	6.4	2.6	0	6	18	3.8	1.2	0	15/10/2022	--
Partinico	0	0	0	11.8	2.8	0.2	12.2	28.6	7.2	2.2	0	15/10/2022	--
Petralia Sottana	0	0	0	1.6	10.8	0	7	9.6	1.6	0	0	14/10/2022	--
Polizzi Generosa	0	0	0	2.2	8.2	0	6.2	16.6	9	1	--	15/10/2022	--
Prizzi	0	0	0	2	18.2	0	9.8	28.2	1.4	0	--	14/10/2022	--
Sclafani Bagni	0	0	0	3.8	16	0.2	10.6	36.6	6	1.8	0.2	15/10/2022	--
Termini Imerese	0	0	0	2.6	2.8	0	4.4	7.6	5.8	2.8	--	15/10/2022	--

\* 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 06/10/2022 al 16/10/2022

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	06 Ott 2022	07 Ott 2022	08 Ott 2022	09 Ott 2022	10 Ott 2022	11 Ott 2022	12 Ott 2022	13 Ott 2022	14 Ott 2022	15 Ott 2022	16 Ott 2022	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Butera	0	0	0	0	18.2	0	4	14.4	0	0	0	13/10/2022	--
Caltanissetta	0	0	0	2.6	7.4	0.2	4.6	31.2	0	0	0	13/10/2022	--
Delia	0	0	0	1.2	8.4	0	3.8	29.4	0	0	0	13/10/2022	--
Gela	0	0	0	0	16.4	0.2	2.2	14	0.2	0	0	13/10/2022	--
Mazzarino	0	0	0.2	0.2	9.2	0	9.2	33.4	0	0	0	13/10/2022	--
Mussomeli	0	0	0	4.4	8.8	0.2	8	28.2	0	0	0	13/10/2022	--
Riesi	0	0	0	0.2	11	0.2	5.4	27.6	0	0	0	13/10/2022	--

\* 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 06/10/2022 al 16/10/2022

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	06 Ott 2022	07 Ott 2022	08 Ott 2022	09 Ott 2022	10 Ott 2022	11 Ott 2022	12 Ott 2022	13 Ott 2022	14 Ott 2022	15 Ott 2022	16 Ott 2022	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Agrigento Mandrascava	0	0	0	1.6	11	0	15.2	5.2	0	0	0	13/10/2022	--
Agrigento Scibica	0	0	0	2.2	6.2	0.4	11.2	25.8	0	0	0	13/10/2022	--
Aragona	0	0	0	4.2	12.2	0.2	6.6	36.2	0	0	0	13/10/2022	--
Bivona	0	0	0	11.6	19.4	0.2	7.4	31.2	0	0	0	13/10/2022	--
Cammarata	0	0	0	2.4	12	0	5.6	25	0.2	0	0.2	13/10/2022	--
Canicatti	0	0	0	2.2	9.6	0	4.2	39.6	0.2	0	0	13/10/2022	--
Licata	0	0	0	1.2	14.8	0	11	5.6	0	0	0	13/10/2022	--
Ribera	0	0	0	10.4	3.8	0	8.4	31.2	0	0	0	13/10/2022	--
Sciacca	0	0	0	45	9.4	0.2	9.2	42	0	0	0	13/10/2022	--

\* 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 06/10/2022 al 16/10/2022

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	06 Ott 2022	07 Ott 2022	08 Ott 2022	09 Ott 2022	10 Ott 2022	11 Ott 2022	12 Ott 2022	13 Ott 2022	14 Ott 2022	15 Ott 2022	16 Ott 2022	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Acate	0	0	0	0	14.2	0	2.2	8.6	0	0	--	13/10/2022	--
Comiso	0	0	0	0	21.4	0	2.2	12	0.2	0	--	13/10/2022	--
Ispica	0	0	0	0	30.4	0.2	0	15.4	0	0	--	13/10/2022	--
Modica	0	0	0	0	11.6	0	0.6	7	0	0	--	13/10/2022	--
Ragusa	0	0	0.2	0.4	23.6	0	1.2	5.8	0.2	0	--	13/10/2022	--
Santa Croce Camerina	0	0	0	0	7	0	0.6	15.2	0	0	--	13/10/2022	--
Scicli	0	0	0	0	7.4	0	0	16.2	0	0	--	13/10/2022	--

\* 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 06/10/2022 al 16/10/2022

 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	06 Ott 2022	07 Ott 2022	08 Ott 2022	09 Ott 2022	10 Ott 2022	11 Ott 2022	12 Ott 2022	13 Ott 2022	14 Ott 2022	15 Ott 2022	16 Ott 2022	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Augusta	0	0	0	0	6	0.2	0.8	12.6	0.2	0	--	13/10/2022	--
Francofonte	0	0	0	0	7.2	0	1.2	17.4	0	0	--	13/10/2022	--
Lentini	0	0	0	0	8.8	0.2	1.4	12.2	0	0	--	13/10/2022	--
Noto	0	0	0	0	41.8	0	0.4	15.4	0	0	--	13/10/2022	--
Pachino	0	0	0	0	14.4	0	0	13.4	0	0	--	13/10/2022	--
Palazzolo Acreide	0	0	0	0	10.6	0	1.8	11	0	0	--	13/10/2022	--
Siracusa	0	0	0	0	7.8	0.2	0.2	8.4	0	0	--	13/10/2022	--

\* 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 cumulate i  
 dati stimati con metodi geostatistici



Precipitazioni giornaliere (mm)  
 dal 06/10/2022 al 16/10/2022

 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	06 Ott 2022	07 Ott 2022	08 Ott 2022	09 Ott 2022	10 Ott 2022	11 Ott 2022	12 Ott 2022	13 Ott 2022	14 Ott 2022	15 Ott 2022	16 Ott 2022	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Calatafimi	0	0	0	6.2	2	0	8.6	48.6	0.4	0	--	13/10/2022	--
Castellammare del Golfo	0	0	0	31.2	0	0	10.6	27.8	0	1.8	--	15/10/2022	--
Castelvetrano	0.2	0	0	31.2	37	0	7	15	0	0	--	13/10/2022	--
Erice	0	0	0	62.8	1	0	13.8	14.6	0.2	0.2	--	13/10/2022	--
Marsala	0	0	0	44.6	1.8	0.2	7.2	29.8	0	1	--	15/10/2022	--
Mazara del Vallo	0.2	0	0	21	20.2	0	6.4	14.6	0	0.6	--	13/10/2022	--
Pantelleria	0	0	0	0	41.8	0	27.8	0.2	2.6	0	--	14/10/2022	--
Salemi	0	0	0	40	1.8	0	6.6	41.8	2.8	0	--	14/10/2022	--
Trapani Fontanasalsa	0	0	0	53.6	2.2	0	8	80.2	5	0	--	14/10/2022	--
Trapani Fulgatore	0	0	0	34.8	1.2	0	10.6	72	2.2	0	--	14/10/2022	--

\* 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