

Precipitazioni giornaliere (mm)  
dal 09/05/2024 al 19/05/2024

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	09 Mag 2024	10 Mag 2024	11 Mag 2024	12 Mag 2024	13 Mag 2024	14 Mag 2024	15 Mag 2024	16 Mag 2024	17 Mag 2024	18 Mag 2024	19 Mag 2024	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Agira	8.6	0	0.4	0.4	0	0	0	0	0	--	--	09/05/2024	--
Aidone	2.4	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	--	09/05/2024	--
Calascibetta	7.6	0	0	1.4	0	0	0	0	0	--	--	12/05/2024	--
Enna	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	--	08/05/2024	--
Nicosia	7.6	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0.2	--	09/05/2024	--
Piazza Armerina	1.6	1	8	0	0	0.4	0	0	0	0	--	11/05/2024	--

\* 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 09/05/2024 al 19/05/2024

 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	09 Mag 2024	10 Mag 2024	11 Mag 2024	12 Mag 2024	13 Mag 2024	14 Mag 2024	15 Mag 2024	16 Mag 2024	17 Mag 2024	18 Mag 2024	19 Mag 2024	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Bronte	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0.8	--	10/05/2024	--
Caltagirone	0.8	3	0.4	0	0	0	0	0	0	0	--	10/05/2024	--
Catania	33.8	4	0.2	0	0	0	0	0	0	0	--	10/05/2024	--
Linguaglossa	30.6	0.2	1	0	0	0.2	0	0	0	0.2	--	11/05/2024	--
Linguaglossa Etna Nord	65.6	0.4	4.4	0	0	1.2	0.4	0	0	--	--	14/05/2024	--
Maletto	38.6	2.8	0	0	0	0	0.2	0	0	1.2	--	18/05/2024	--
Mazzarrone	3.4	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	--	10/05/2024	--
Mineo	4.4	6.2	0	0	0.4	0.6	0	0	0	0	--	10/05/2024	--
Paternò	15.8	0.2	0.2	0	0	0	0	0	0	0	--	09/05/2024	--
Pedara	24.2	0	0.8	0	0	0.8	0	0	0	0.2	--	09/05/2024	--
Ramacca Giumarra	8	0.2	0	0	0	0	0	0	0	--	--	09/05/2024	--
Randazzo	43.2	1.6	0.4	0	0.2	0.4	0	0	0	2	--	18/05/2024	--
Riposto	19.2	0	0.8	0	0	0.4	0	0	0	0	--	09/05/2024	--

\* 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 09/05/2024 al 19/05/2024

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	09 Mag 2024	10 Mag 2024	11 Mag 2024	12 Mag 2024	13 Mag 2024	14 Mag 2024	15 Mag 2024	16 Mag 2024	17 Mag 2024	18 Mag 2024	19 Mag 2024	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Antillo	30	0.2	0	0	0	0.6	0	0	0	--	--	18/05/2024	--
Caronia Buzza	17.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	--	09/05/2024	--
Caronia Pomiere	10.4	0.2	0.2	0	0.6	0.2	0	0	0	3.8	--	18/05/2024	--
Cesarò Monte Soro	38.4	0.4	0	0	0.2	0.8	0	0	0	3.4	--	18/05/2024	--
Cesarò Vignazza	20	0	0	0	0	0.4	0.4	0	0	1.4	--	18/05/2024	--
Fiumedinisi	34.8	0	0	0	0	0.2	0	0	0	6.2	--	18/05/2024	--
Leni (Salina)	6.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	--	09/05/2024	--
Messina	26.8	0.2	0	0	0	0	0	0	0	2	--	18/05/2024	--
Militello Rosmarino	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	--	09/05/2024	--
Mistretta	14.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	09/05/2024	--
Montalbano Elicona	42	0.4	0	0	0	0.6	0	0	0	--	--	18/05/2024	--
Naso	18.2	0.2	0	0	0	0.4	0	0	0	3.4	--	18/05/2024	--
Novara di Sicilia	43.8	0.4	0	0	0	0.8	0.2	0	0	0.4	--	09/05/2024	--
Patti	23.6	0	0	0.2	0	0.2	0	0	0	0.4	--	09/05/2024	--
Pettineo	14.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	--	09/05/2024	--
San Fratello	12.4	0	0.2	0	0	0.4	0	0	0	6.2	--	18/05/2024	--
San Pier Niceto	27.6	0.4	0	0	0	0.2	0	0	0	7.8	--	18/05/2024	--
Torregrotta	40.4	0.4	0	0	0	0.2	0	0	0	1	--	18/05/2024	--

\* 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 09/05/2024 al 19/05/2024

 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	09 Mag 2024	10 Mag 2024	11 Mag 2024	12 Mag 2024	13 Mag 2024	14 Mag 2024	15 Mag 2024	16 Mag 2024	17 Mag 2024	18 Mag 2024	19 Mag 2024	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Alia	12.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	09/05/2024	--
Camporeale	1.8	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0.4	--	09/05/2024	--
Castelbuono	15.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	09/05/2024	--
Contessa Entellina	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	09/05/2024	--
Corleone	3.6	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	--	09/05/2024	--
Gangi	8	0	0	0	0	0	0.4	0	0	0	--	09/05/2024	--
Giuliana	4.6	0	0	0	0	0	0	0	0	--	--	09/05/2024	--
Lascari	36.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	09/05/2024	--
Mezzojuso	5.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	--	09/05/2024	--
Misilmeri	19.6	0.2	0.2	0	0	0	0	0	0	0	--	09/05/2024	--
Monreale Bifarera	8	0	0	0	0	0	0	0	0	--	--	09/05/2024	--
Monreale Vigna Api	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	--	09/05/2024	--
Palermo	14.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	09/05/2024	--
Partinico	10.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	09/05/2024	--
Petralia Sottana	1.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	09/05/2024	--
Polizzi Generosa	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	--	09/05/2024	--
Prizzi	9.8	0	0	0	0	0	0	0.2	0.2	--	--	09/05/2024	--
Sclafani Bagni	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	09/05/2024	--
Termini Imerese	23.4	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0.6	--	09/05/2024	--

\* 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 09/05/2024 al 19/05/2024

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	09 Mag 2024	10 Mag 2024	11 Mag 2024	12 Mag 2024	13 Mag 2024	14 Mag 2024	15 Mag 2024	16 Mag 2024	17 Mag 2024	18 Mag 2024	19 Mag 2024	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Butera	5.2	1.8	3	0	0	0.2	0	0	0	0	--	11/05/2024	--
Caltanissetta	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	09/05/2024	--
Delia	13.4	0	0	0	0.2	0.2	0	0	0	0	--	09/05/2024	--
Gela	0	0.2	0.2	0	0	0	0	0	0	0	--	08/05/2024	--
Mazzerino	3.2	0.6	5	0	0	0.4	0	0	0	0	--	11/05/2024	--
Mussomeli	7.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	09/05/2024	--
Riesi	5.4	0	4.4	0	0	0	0	0	0	0	--	11/05/2024	--

\* 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 09/05/2024 al 19/05/2024

 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	09 Mag 2024	10 Mag 2024	11 Mag 2024	12 Mag 2024	13 Mag 2024	14 Mag 2024	15 Mag 2024	16 Mag 2024	17 Mag 2024	18 Mag 2024	19 Mag 2024	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Agrigento Mandrascava	19	1.2	0	0	0.2	0	0	0	0	0.2	--	10/05/2024	--
Agrigento Scibica	13.6	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0	--	09/05/2024	--
Aragona	13.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	09/05/2024	--
Bivona	6.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	09/05/2024	--
Cammarata	--	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	--	09/05/2024	--
Canicatti	21.2	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0.6	--	09/05/2024	--
Licata	12.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	09/05/2024	--
Ribera	11.4	1.6	0	0	0	0.4	0	0	0	0	--	10/05/2024	--
Sciacca	3.2	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0.4	--	09/05/2024	--

\* 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 08/05/2024 al 18/05/2024

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	08 Mag 2024	09 Mag 2024	10 Mag 2024	11 Mag 2024	12 Mag 2024	13 Mag 2024	14 Mag 2024	15 Mag 2024	16 Mag 2024	17 Mag 2024	18 Mag 2024	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Acate	7.2	1	0.6	0	0.2	0	0	0	0	0	--	09/05/2024	--
Comiso	11.6	6.4	0.2	0	0	0	0	0	0	0	--	09/05/2024	--
Ispica	15.2	1.4	0	0	0.2	0.2	0	0	0	0	--	09/05/2024	--
Modica	22.6	9.2	0	16.6	0	0	0	0	0	0	--	11/05/2024	--
Ragusa	25.2	13.4	0	0	0	0	0	0	0	0	--	09/05/2024	--
Santa Croce Camerina	10	6.6	0	0	0	0	0	0	0	0	--	09/05/2024	--
Scicli	24.6	8	0	0	0	0	0	0	0	0	--	09/05/2024	--

\* 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 08/05/2024 al 18/05/2024

 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	08 Mag 2024	09 Mag 2024	10 Mag 2024	11 Mag 2024	12 Mag 2024	13 Mag 2024	14 Mag 2024	15 Mag 2024	16 Mag 2024	17 Mag 2024	18 Mag 2024	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Augusta	15	57.6	0	0	0	0	0.2	0	0	0	--	09/05/2024	--
Francofonte	12.4	4.4	0	0	0	0	0.2	0	0	0	--	09/05/2024	--
Lentini	20.6	9.2	0	0	0	0.2	0.6	0	0	0	--	09/05/2024	--
Noto	16.6	12.2	0	0.4	0	0	0	0.2	0	0	--	09/05/2024	--
Pachino	16.2	4.6	0	0.2	0	0.2	0	0	0	0	--	09/05/2024	--
Palazzolo Acreide	18.4	10.4	0.4	5	0	0	0	0.2	0	0	--	11/05/2024	--
Siracusa	23.8	2.8	0	0	0	0	0	0	0	0	--	09/05/2024	--

\* 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 08/05/2024 al 18/05/2024

 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	08 Mag 2024	09 Mag 2024	10 Mag 2024	11 Mag 2024	12 Mag 2024	13 Mag 2024	14 Mag 2024	15 Mag 2024	16 Mag 2024	17 Mag 2024	18 Mag 2024	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Calatafimi	32.8	1.8	0	0	0	0	0	0	0	0	--	09/05/2024	--
Castellammare del Golfo	33.6	4.4	0	0	0	0	0	0	0	0	--	09/05/2024	--
Castelvetrano	29.4	3.6	0	0	0	0	0	0	0	0	--	09/05/2024	--
Erice	16.2	4.2	0.4	0	0	0	0	0	0	0	--	09/05/2024	--
Marsala	7	3	0	0.2	0	0	0	0	0	0	--	09/05/2024	--
Mazara del Vallo	7.4	3.2	0	0	0	0	0	0	0	0	--	09/05/2024	--
Pantelleria	5.2	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	--	08/05/2024	--
Salemi	12	1.8	0	0	0	0	0	0	0	0	--	09/05/2024	--
Trapani Fontanasalsa	11.4	3.6	0	0.2	0	0	0	0	0	0	--	09/05/2024	--
Trapani Fulgatore	15.8	2.4	0	0.2	0	0	0	0	0	0	--	09/05/2024	--

\* 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