

Precipitazioni giornaliere (mm)  
 dal 01/05/2025 al 11/05/2025

 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	01 Mag 2025	02 Mag 2025	03 Mag 2025	04 Mag 2025	05 Mag 2025	06 Mag 2025	07 Mag 2025	08 Mag 2025	09 Mag 2025	10 Mag 2025	11 Mag 2025	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Agira	0	0	0	0	3.8	1.6	0	0	0	0	--	06/05/2025	--
Aidone	0	0	0	0	0	1.6	0	0	0	0.2	--	06/05/2025	--
Calascibetta	0	0	0	0.2	3.6	3.6	0	0	0.2	0	--	06/05/2025	--
Enna	0	0	0	0	3.4	1.2	0	0	1	0	--	09/05/2025	--
Nicosia	0	0	0	0.2	11.2	3.8	0	0	1.4	0.2	--	09/05/2025	--
Piazza Armerina	0	0	0	0	0	1.4	0	0	0.2	0	--	06/05/2025	--

\* 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 01/05/2025 al 11/05/2025

 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	01 Mag 2025	02 Mag 2025	03 Mag 2025	04 Mag 2025	05 Mag 2025	06 Mag 2025	07 Mag 2025	08 Mag 2025	09 Mag 2025	10 Mag 2025	11 Mag 2025	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Bronte	0	0	0	0.2	21.6	1	0	0	0	0	--	06/05/2025	--
Caltagirone	0	0	0	0	0	2.6	0	0	0	0	--	06/05/2025	--
Catania	0	0	0	0	0	3	0	0	0.2	0	--	06/05/2025	--
Linguaglossa	0	0	0	0	6.4	0.8	0.2	0	0.2	0.2	--	05/05/2025	--
Linguaglossa Etna Nord	0	0	0	4.2	14	5.2	0	0	1.2	0	--	09/05/2025	--
Maletto	0	0	0	1.2	7.4	1.6	0	0	0	0	--	06/05/2025	--
Mazzarrone	0	0	0	0	0	1	0	0	0.2	0	--	06/05/2025	--
Mineo	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	--	06/05/2025	--
Paternò	0	0	0	0	0.6	0	0	0	0	0	--	29/04/2025	--
Pedara	0	0	0	0	2.4	1	0	0	0	0	--	06/05/2025	--
Ramacca Giumarra	0	0	0	0	0.4	0.8	0	0	0	0	--	17/04/2025	--
Randazzo	0	0	0	0.8	6.6	0.6	0	0	0.8	0	--	05/05/2025	--
Riposto	0	0	0	0	0.8	1.4	0	0	0	0	--	06/05/2025	--

\* 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 01/05/2025 al 11/05/2025

 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	01 Mag 2025	02 Mag 2025	03 Mag 2025	04 Mag 2025	05 Mag 2025	06 Mag 2025	07 Mag 2025	08 Mag 2025	09 Mag 2025	10 Mag 2025	11 Mag 2025	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Antillo	0	0	0	0.4	0.2	1	0	0	0.6	0	--	06/05/2025	--
Caronia Buzza	0	0	0	0.2	6	0	0	0	3	0	--	09/05/2025	--
Caronia Pomiere	0	0	0	0.8	5.6	0.8	0	0.2	3.2	0.2	--	09/05/2025	--
Cesarò Monte Soro	0	0	0	1.4	3.2	1.4	0	0.4	9.4	0	--	09/05/2025	--
Cesarò Vignazza	0	0	0	1.2	9.6	0.6	0	0	0	0	--	05/05/2025	--
Fiumedinisi	0	0	0	0	0	1.4	0	0	0.8	0	--	06/05/2025	--
Leni (Salina)	0	0	0	0	1.6	0.2	0	0	8.6	0	--	09/05/2025	--
Messina	0.2	0	0	0.4	3.6	0.4	0.2	0	24.8	0.2	--	09/05/2025	--
Militello Rosmarino	0	0	0	0.4	3.8	0.2	0	0	15.2	0	--	09/05/2025	--
Mistretta	0	0	0	0.2	3.6	0.4	0	0	2	0	--	09/05/2025	--
Montalbano Elicona	0	0	0	0.6	4	1	0	0	8.4	0	--	09/05/2025	--
Naso	0	0.8	0	0.4	2.4	0	0	0	14	0.2	--	09/05/2025	--
Novara di Sicilia	0	0	0	1	4.6	0.6	0.2	0	7.6	0	--	09/05/2025	--
Patti	0	0	0	0	1.6	0	0	0	14.4	0	--	09/05/2025	--
Pettineo	0	0	0	0.2	6.2	0	0	0	1.8	0	--	09/05/2025	--
San Fratello	0	0	0	1.2	4.4	0.2	0	0	12.2	0.2	--	09/05/2025	--
San Pier Niceto	0	0	0	0.6	4	0.4	0	0	21	0	--	09/05/2025	--
Torregrotta	0	0	0	0.4	2.2	0.2	0	0	22	0	--	09/05/2025	--

\* 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 01/05/2025 al 11/05/2025

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	01 Mag 2025	02 Mag 2025	03 Mag 2025	04 Mag 2025	05 Mag 2025	06 Mag 2025	07 Mag 2025	08 Mag 2025	09 Mag 2025	10 Mag 2025	11 Mag 2025	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Alia	0	0	0	0	2.8	1.2	0	0	0.8	0	--	06/05/2025	--
Camporeale	0	0	0	0.4	0	0	0	1	0.2	0	--	08/05/2025	--
Castelbuono	0	0	0	0	0.8	0	0	0	3	0	--	09/05/2025	--
Contessa Entellina	0.2	0	0	0.2	0	0	0	0.6	1.2	0	--	09/05/2025	--
Corleone	0	0	0	0	0.8	1.4	0	0.6	2	0	--	09/05/2025	--
Gangi	0	0	0	0.2	4.4	1	0	0	0.4	0	--	06/05/2025	--
Giuliana	0	0	0	0	0	0.2	0	0	2.8	0	--	09/05/2025	--
Lascari	0	0	0	0	0	0	0	0	3.8	0	--	09/05/2025	--
Mezzojuso	0	0	0	0	0.6	0	0	0	2.6	0	--	09/05/2025	--
Misilmeri	0.2	0	0	0.4	0	0.4	0	0.8	4.8	0	--	09/05/2025	--
Monreale Bifarera	0	0	0	0	0	0.4	0.2	0.8	2.6	0	--	09/05/2025	--
Monreale Vigna Api	0	0	0	0.6	0	1.2	0	2.8	0.4	0	--	08/05/2025	--
Palermo	0	0	0	0.4	0	0.2	0.2	0.8	4.6	0	--	09/05/2025	--
Partinico	0	0	0	0.4	0	0	0.2	1.8	0	0	--	08/05/2025	--
Petralia Sottana	0	0	0	0.2	8	1.8	0	0	0.2	0	--	06/05/2025	--
Polizzi Generosa	0	0	0	0.2	11.2	0	0	0.2	1	0	--	09/05/2025	--
Prizzi	0	0	0	0	1	0	0	0	3.6	0	--	09/05/2025	--
Sclafani Bagni	0	0	0	0	7	0.8	0	0	1.2	0.2	--	09/05/2025	--
Termini Imerese	0	0	0	0	0	1	0	0.4	3.4	0	--	09/05/2025	--

\* 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 01/05/2025 al 11/05/2025

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	01 Mag 2025	02 Mag 2025	03 Mag 2025	04 Mag 2025	05 Mag 2025	06 Mag 2025	07 Mag 2025	08 Mag 2025	09 Mag 2025	10 Mag 2025	11 Mag 2025	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Butera	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	--	06/05/2025	--
Caltanissetta	0	0	0	0	4.6	1	0	0	0	0	--	06/05/2025	--
Delia	0	0	0	0	4.8	1.8	0	0	0	0	--	06/05/2025	--
Gela	0	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0	--	28/04/2025	--
Mazzerino	0	0	0	0	0	2.6	0	0	2.2	0	--	09/05/2025	--
Mussomeli	0	0	0	0	1	2.6	0	0	0	0.4	--	06/05/2025	--
Riesi	0	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0	--	29/04/2025	--

\* 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 01/05/2025 al 11/05/2025

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	01 Mag 2025	02 Mag 2025	03 Mag 2025	04 Mag 2025	05 Mag 2025	06 Mag 2025	07 Mag 2025	08 Mag 2025	09 Mag 2025	10 Mag 2025	11 Mag 2025	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Agrigento Mandrascava	0	0	0	0	1.2	2.2	0	0	0	0	--	06/05/2025	--
Agrigento Scibica	0	0	0	0	3	2.4	0	0	0	0	--	06/05/2025	--
Aragona	0	0	0	0	0.8	4.6	0	0	0	0	--	06/05/2025	--
Bivona	0	0	0	0	4.8	0	0	0	0.8	0	--	05/05/2025	--
Cammarata	0.2	0	0	0	3.2	1.2	0	0	0.6	0	--	06/05/2025	--
Canicatti	0	0	0	0	6.2	2.2	0	0	0	0	--	06/05/2025	--
Licata	0	0	0	0	0	0.6	0	0	0	0	--	31/03/2025	--
Ribera	0	0	0	0	1.8	0.2	0	0	0	0	--	05/05/2025	--
Sciacca	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	--	09/05/2025	--

\* 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 01/05/2025 al 11/05/2025

 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	01 Mag 2025	02 Mag 2025	03 Mag 2025	04 Mag 2025	05 Mag 2025	06 Mag 2025	07 Mag 2025	08 Mag 2025	09 Mag 2025	10 Mag 2025	11 Mag 2025	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Acate	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	--	28/04/2025	--
Comiso	0	0	0	0	0	0	0	0	1.4	0	--	09/05/2025	--
Ispica	0	0	0	0	0	2	0	0.2	0.6	0	--	06/05/2025	--
Modica	0	0	0	0	0	1.4	0	0	0.2	0	--	06/05/2025	--
Ragusa	0	0	0	0.4	0	1.8	0	0	1.4	0	--	09/05/2025	--
Santa Croce Camerina	0	0	0	0	0	2	0	0	0.4	0	--	06/05/2025	--
Scicli	0	0	0	0	0	4	0	0	0.4	0	--	06/05/2025	--

\* 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 01/05/2025 al 11/05/2025**

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	01 Mag 2025	02 Mag 2025	03 Mag 2025	04 Mag 2025	05 Mag 2025	06 Mag 2025	07 Mag 2025	08 Mag 2025	09 Mag 2025	10 Mag 2025	11 Mag 2025	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Augusta	0	0	0	0	0	1.6	0	0	0.2	0	--	06/05/2025	--
Francofonte	0	0	0	0	0	2	0	0	0.6	0	--	06/05/2025	--
Lentini	0	0	0	0	0	1.8	0	0	0	0	--	06/05/2025	--
Noto	0	0	0	0	0	6.4	0	0	0.2	0	--	06/05/2025	--
Pachino	0	0	0	0	0	5.2	0	0.8	1.2	0	--	09/05/2025	--
Palazzolo Acreide	0	0	0	0	0	1.2	0	0	0.6	0	--	06/05/2025	--
Siracusa	0	0	0	0	0	3	0	0	0.6	0	--	06/05/2025	--

\* 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 01/05/2025 al 11/05/2025

 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	01 Mag 2025	02 Mag 2025	03 Mag 2025	04 Mag 2025	05 Mag 2025	06 Mag 2025	07 Mag 2025	08 Mag 2025	09 Mag 2025	10 Mag 2025	11 Mag 2025	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Calatafimi	0.2	0	0	0.8	0	0	0.2	1.8	0.2	0	--	08/05/2025	--
Castellammare del Golfo	0	0	0	1.4	0.2	0.2	0.2	2.2	0	0	--	08/05/2025	--
Castelvetrano	0	0	0	0	1	0.2	0	0.6	0.6	0	--	05/05/2025	--
Erice	0	0	0.6	1	0	0.4	1.8	4.6	0	0	--	08/05/2025	--
Marsala	0	0	0	0.8	0	0	0.2	1.6	0	0	--	08/05/2025	--
Mazara del Vallo	0	0	0	0	0.4	0	0	0.8	0	0	--	28/04/2025	--
Pantelleria	0	0	0	0	0	9.6	0	0	0	0	--	06/05/2025	--
Salemi	0	0	0	0.4	0	0	0	1.2	0	0	--	08/05/2025	--
Trapani Fontanasalsa	0	0	0	0.8	0	0	0.2	4.2	0	0	--	08/05/2025	--
Trapani Fulgatore	0	0	0	0.6	0.2	0.4	0	3	0	0	--	08/05/2025	--

\* 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