

Precipitazioni giornaliere (mm)  
dal 23/01/2025 al 02/02/2025

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	23 Gen 2025	24 Gen 2025	25 Gen 2025	26 Gen 2025	27 Gen 2025	28 Gen 2025	29 Gen 2025	30 Gen 2025	31 Gen 2025	01 Feb 2025	02 Feb 2025	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Agira	0	0	0	0	0	0	2.6	0	0	2.4	--	01/02/2025	--
Aidone	0	0	0	0	0	0	0.8	0	0	0.6	--	20/01/2025	--
Calascibetta	0	0.2	0	0	0	0	1.4	0	0	4.4	--	01/02/2025	--
Enna	0	0	0	0	0.2	0	1.6	0	0	0.2	--	29/01/2025	--
Nicosia	0	0	0	0	0.2	0	2.4	0.2	0	2.2	--	01/02/2025	--
Piazza Armerina	0	0.2	0	0	0	0	2	0	0.2	0.2	--	29/01/2025	--

\* 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 23/01/2025 al 02/02/2025

 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	23 Gen 2025	24 Gen 2025	25 Gen 2025	26 Gen 2025	27 Gen 2025	28 Gen 2025	29 Gen 2025	30 Gen 2025	31 Gen 2025	01 Feb 2025	02 Feb 2025	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Bronte	0	0	0	0	0	0	16.4	0	0	0	--	29/01/2025	--
Caltagirone	0.2	0	0	0	0	0	12.6	0	0.2	0	--	29/01/2025	--
Catania	0	0	0	0	0	0	14.2	0	0	0.8	--	29/01/2025	--
Linguaglossa	0.2	0	0	0	0	0	15.6	0	0	30.4	--	01/02/2025	--
Linguaglossa Etna Nord	0	0	0	0	0	0	--	0	0	11.4	--	01/02/2025	--
Maletto	0	0	0	0	0	0	26.2	0	0	0	--	29/01/2025	--
Mazzarrone	0.2	0.2	0	0.2	0.2	0	7	0.2	0.2	0.2	--	29/01/2025	--
Mineo	0.2	0	0	0	0	0	10.6	0	0	0.6	--	29/01/2025	--
Paternò	0	0	0	0	0	0	20	0	0	1.8	--	01/02/2025	--
Pedara	0	0	0	0	0	0	13.4	0.2	0	9.8	--	01/02/2025	--
Ramacca Giumarra	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0.2	--	29/01/2025	--
Randazzo	0	0	0	0	0	0	19.6	0.2	0	2.2	--	01/02/2025	--
Riposto	0	0	0	0	0	0	15.2	0	0	6	--	01/02/2025	--

\* 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 23/01/2025 al 02/02/2025

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	23 Gen 2025	24 Gen 2025	25 Gen 2025	26 Gen 2025	27 Gen 2025	28 Gen 2025	29 Gen 2025	30 Gen 2025	31 Gen 2025	01 Feb 2025	02 Feb 2025	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Antillo	0	0	0	0	0	0	33.6	12	0	2.6	--	01/02/2025	--
Caronia Buzza	0	0	0	0	0	0	5.6	0	0	0	--	29/01/2025	--
Caronia Pomiere	0	0	0	0	0	0	13.6	1.4	0	2.6	--	01/02/2025	--
Cesarò Monte Soro	0	0	0	0	0	0	--	--	--	0.2	--	29/01/2025	--
Cesarò Vignazza	0	0	0	0	0	0	13.8	0	0	0.4	--	29/01/2025	--
Fiumedinisi	0	0	0	0	0	0	13.2	5.6	0	0	--	30/01/2025	--
Leni (Salina)	0	0	0	0	0	0	2	1.6	0	0	--	30/01/2025	--
Messina	0	0	0	0	0	0	41.4	2.8	0	0	--	30/01/2025	--
Militello Rosmarino	0	0	0	0	0	0	22.2	0	0	0	--	29/01/2025	--
Mistretta	0	0	0	0	0	0	7	0.2	0	3.4	--	01/02/2025	--
Montalbano Elicona	0	0	0	0	0	0	46.4	2.4	0	4.8	--	01/02/2025	--
Naso	0	0	0	0	0	0	44.8	1.6	0	0	--	30/01/2025	--
Novara di Sicilia	0	0	0	0	0	0	38.4	4.8	0	2.4	--	01/02/2025	--
Patti	0	0	0	0	0	0	38	4.4	0	0.4	--	30/01/2025	--
Pettineo	0	0	0	0	0	0	3.2	0.2	0	0	--	29/01/2025	--
San Fratello	0	0	0	0	0	0	30.6	0	0	0.2	--	29/01/2025	--
San Pier Niceto	0	0	0	0	0	0	25.8	1.2	0	0.2	--	30/01/2025	--
Torregrotta	0	0	0	0	0	0	56.8	1.8	0	0	--	30/01/2025	--

\* 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 23/01/2025 al 02/02/2025

 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	23 Gen 2025	24 Gen 2025	25 Gen 2025	26 Gen 2025	27 Gen 2025	28 Gen 2025	29 Gen 2025	30 Gen 2025	31 Gen 2025	01 Feb 2025	02 Feb 2025	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Alia	0	0	0	0	0	0	0.6	0	0	0.6	--	20/01/2025	--
Camporeale	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	--	29/01/2025	--
Castelbuono	0	0	0	0	0	0	2.8	1	0	0.2	--	30/01/2025	--
Contessa Entellina	0.2	0.2	0	0	0.2	0	13.8	0.2	0	0	--	29/01/2025	--
Corleone	0	0	0	0	0	0	6.4	0	0	0	--	29/01/2025	--
Gangi	0	0	0	0	0	0	1.6	0.4	0	2	--	01/02/2025	--
Giuliana	0	0	0	0	0	0	3.6	0	0	0	--	29/01/2025	--
Lascari	0	0	0	0	0	0	3.2	1.6	0	0	--	30/01/2025	--
Mezzojuso	0	0	0	0	0	0	4.4	0	0	1.8	--	01/02/2025	--
Misilmeri	0	0	0	0	0	0	4.8	0	0	0.4	--	29/01/2025	--
Monreale Bifarera	0	0	0	0	0	0	6.6	0	0	1.6	--	01/02/2025	--
Monreale Vigna Api	0	0	0	0	0	0	18.8	0	0	0	--	29/01/2025	--
Palermo	0	0	0	0	0	0	12.8	0	0	0	--	29/01/2025	--
Partinico	0	0	0	0	0	0	11.8	0.2	0	0	--	29/01/2025	--
Petralia Sottana	0	0	0	0	0	0	1.4	0	0	0	--	29/01/2025	--
Polizzi Generosa	0	0	0	0	0	0	7.2	0	0	0	--	29/01/2025	--
Prizzi	0	0	0	0	0	0	1.2	0	0	1	--	01/02/2025	--
Sclafani Bagni	0	0.2	0	0.2	0	0	0	0	0	0	--	21/01/2025	--
Termini Imerese	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	--	29/01/2025	--

\* 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 23/01/2025 al 02/02/2025

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	23 Gen 2025	24 Gen 2025	25 Gen 2025	26 Gen 2025	27 Gen 2025	28 Gen 2025	29 Gen 2025	30 Gen 2025	31 Gen 2025	01 Feb 2025	02 Feb 2025	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Butera	0	0.2	0	0	0	0	1.2	0	0	0	--	29/01/2025	--
Caltanissetta	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	--	19/01/2025	--
Delia	0	0.2	0	0.2	0	0	0	0	0.2	0	--	20/01/2025	--
Gela	0	0.2	0	0.2	0.2	0	2	0.2	0.2	0	--	29/01/2025	--
Mazzerino	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0.2	0	--	19/01/2025	--
Mussomeli	0	0.2	0	0.4	0	0	0	0	0	0	--	20/01/2025	--
Riesi	0	0.4	0	0	0	0	0.2	0.2	0	0	--	19/01/2025	--

\* 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 23/01/2025 al 02/02/2025

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	23 Gen 2025	24 Gen 2025	25 Gen 2025	26 Gen 2025	27 Gen 2025	28 Gen 2025	29 Gen 2025	30 Gen 2025	31 Gen 2025	01 Feb 2025	02 Feb 2025	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Agrigento Mandrascava	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	2.2	--	01/02/2025	--
Agrigento Scibica	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0	0	2.6	--	01/02/2025	--
Aragona	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0.4	--	20/01/2025	--
Bivona	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0.2	1.2	--	01/02/2025	--
Cammarata	0	0.2	0.2	0.2	0	0	0	0	0	0	--	20/01/2025	--
Canicatti	0.2	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0.8	--	21/01/2025	--
Licata	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	--	19/01/2025	--
Ribera	0	0.2	0	0	0.2	0	0.2	0	0	0.2	--	19/01/2025	--
Sciacca	0	0	0	0	0	0	4.6	0	0	0.2	--	29/01/2025	--

\* 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 23/01/2025 al 02/02/2025**

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	23 Gen 2025	24 Gen 2025	25 Gen 2025	26 Gen 2025	27 Gen 2025	28 Gen 2025	29 Gen 2025	30 Gen 2025	31 Gen 2025	01 Feb 2025	02 Feb 2025	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Acate	0	0.2	0	0.2	0.2	0	4.4	0	0	0	--	29/01/2025	--
Comiso	0	0	0	0	0.2	0	6.2	0.2	0.2	0	--	29/01/2025	--
Ispica	0	0	0	0.2	0.2	0	5.6	0	0	0.2	--	29/01/2025	--
Modica	1.4	0	0	0	0	0	3.6	0	0.2	0.8	--	29/01/2025	--
Ragusa	0	0	0	0	0	0	6.4	0	0.2	0.2	--	29/01/2025	--
Santa Croce Camerina	0	0.2	0	0	0.2	0.2	3	0	0	0	--	29/01/2025	--
Scicli	0	0	0	0	0	0	1.4	0	0	0.2	--	29/01/2025	--

\* 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 23/01/2025 al 02/02/2025**

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	23 Gen 2025	24 Gen 2025	25 Gen 2025	26 Gen 2025	27 Gen 2025	28 Gen 2025	29 Gen 2025	30 Gen 2025	31 Gen 2025	01 Feb 2025	02 Feb 2025	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Augusta	0.2	0	0	0	0	0	5.6	0	0	1.2	--	01/02/2025	--
Francofonte	0	0	0	0	0	0	8	0	0	1	--	01/02/2025	--
Lentini	0.2	0	0	0	0	0	10.4	0	0	2	--	01/02/2025	--
Noto	0	0	0	0	0	0	7.2	0	0	0.4	--	29/01/2025	--
Pachino	0.2	0	0	0	0.2	0	8.8	0	0	0	--	29/01/2025	--
Palazzolo Acreide	0	0	0	0	0	0	6	0	0.2	0.8	--	29/01/2025	--
Siracusa	0	0	0	0	0	0	5.6	0	0	1.4	--	01/02/2025	--

\* 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 23/01/2025 al 02/02/2025**

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	23 Gen 2025	24 Gen 2025	25 Gen 2025	26 Gen 2025	27 Gen 2025	28 Gen 2025	29 Gen 2025	30 Gen 2025	31 Gen 2025	01 Feb 2025	02 Feb 2025	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Calatafimi	0	0	0.2	0	0.2	0	16	0	0	0	--	29/01/2025	--
Castellammare del Golfo	0	0	0	0	0	0	12.4	0	0	0	--	29/01/2025	--
Castelvetrano	0	0.2	0	0	0.2	0	21	0	0	0.2	--	29/01/2025	--
Erice	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	--	29/01/2025	--
Marsala	0	0.2	0.2	0	0.2	0.4	6.8	0	0	0.2	--	29/01/2025	--
Mazara del Vallo	0	0.2	0.2	0.2	0.2	0	11.4	0	0	0.2	--	29/01/2025	--
Pantelleria	0	0	0	0	0	1.8	9	0	0	2.2	--	01/02/2025	--
Salemi	0	0.2	0	0	0.2	0	7.4	0	0	0.2	--	29/01/2025	--
Trapani Fontanasalsa	0	0.2	0.2	0	0.4	0	8.8	0	0	0.2	--	29/01/2025	--
Trapani Fulgatore	0	0	0	0	0.2	0	7	0	0	0.2	--	29/01/2025	--

\* 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