

Precipitazioni giornaliere (mm)  
dal 03/03/2021 al 13/03/2021

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	03 Mar 2021	04 Mar 2021	05 Mar 2021	06 Mar 2021	07 Mar 2021	08 Mar 2021	09 Mar 2021	10 Mar 2021	11 Mar 2021	12 Mar 2021	13 Mar 2021	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Agira	0.2	0	3.4	0	0	0	0	0.6	0.2	0	0	05/03/2021	--
Aidone	0	0	4.4	0	0	0	0.2	1	0	0	0	10/03/2021	--
Calascibetta	0	0	5.8	0	0	0	0.6	2	0.6	0	0	10/03/2021	--
Enna	0	0	3.8	4.4	0	0	0	1.8	0	0	0	10/03/2021	--
Nicosia	0	0	2.6	0	0	0	0.2	1	1.4	0	0	11/03/2021	--
Piazza Armerina	0	0	3.8	0.2	0	0.8	0	0.8	0	0	0	05/03/2021	--

\* 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 03/03/2021 al 13/03/2021

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	03 Mar 2021	04 Mar 2021	05 Mar 2021	06 Mar 2021	07 Mar 2021	08 Mar 2021	09 Mar 2021	10 Mar 2021	11 Mar 2021	12 Mar 2021	13 Mar 2021	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Bronte	0	0	1.4	0	0	0	0	0.8	0	0	0	05/03/2021	--
Caltagirone	0	0.2	2.2	0	0	2	0.2	1.6	0	0	0	10/03/2021	--
Catania	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	08/03/2021	--
Linguaglossa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13/02/2021	--
Linguaglossa Etna Nord	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	14/02/2021	--
Maletto	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	16/02/2021	--
Mazzarrone	0	0	1.4	0	0	0.2	0	2.8	0	0	0	10/03/2021	--
Mineo	0	0	0.8	0	0	0.6	0.2	0	0	0	0	13/02/2021	--
Paternò	0	0	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	13/02/2021	--
Pedara	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14/02/2021	--
Ramacca Giumarra	0	0	1.6	0.2	0	0	0	1	0	0.2	0	10/03/2021	--
Randazzo	0	0	0.6	0.2	0	0	0	0.4	0.4	0	0	15/02/2021	--
Riposto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14/02/2021	--

\* 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 04/03/2021 al 14/03/2021

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	04 Mar 2021	05 Mar 2021	06 Mar 2021	07 Mar 2021	08 Mar 2021	09 Mar 2021	10 Mar 2021	11 Mar 2021	12 Mar 2021	13 Mar 2021	14 Mar 2021	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Antillo	0	0.4	0	0	0	0	1.8	5	0	0	--	11/03/2021	--
Caronia Buzza	0	1.8	0	0	0	0	5.8	0	0	0	--	10/03/2021	--
Caronia Pomiere	0	3.8	0.2	0	0.2	0.2	5.4	3.2	0.4	0	--	11/03/2021	--
Cesarò Monte Soro	0	3	1.2	0	0	0	11.6	3.4	4.2	0	--	12/03/2021	--
Cesarò Vignazza	0	1.6	0.2	0	0	0	4.4	0.2	0	0	--	10/03/2021	--
Fiumedinisi	0	0	0	0	0	0	4.6	1.6	0	0	--	11/03/2021	--
Leni (Salina)	0	0	0	0	0	2.8	7	0	0	0	--	10/03/2021	--
Messina	0	0	0	0	0	0.2	15.2	0	0	0	--	10/03/2021	--
Militello Rosmarino	0	1.4	0.2	0	0	0	14.6	0.2	0	0	--	10/03/2021	--
Mistretta	0	3.2	0	0	0	0	2.6	1.6	0	0	--	11/03/2021	--
Montalbano Elicona	0.2	2	0	0	0	0	7	0.2	0	0	--	10/03/2021	--
Naso	0	1.4	0	0	0	0	17.8	0	0	0	--	10/03/2021	--
Novara di Sicilia	0	1	--	--	--	--	5	1.4	0	--	--	11/03/2021	--
Patti	0	1.2	0.2	0	0	0	6.8	0	0	0	--	10/03/2021	--
Pettineo	0	1.6	0	0	0	0	13.2	0	0	0	--	10/03/2021	--
San Fratello	0.2	2.2	0	0	0	0	17.8	0.2	0	0	--	10/03/2021	--
San Pier Niceto	0	0.4	0	0	0	0	10.2	1.2	0	0	--	11/03/2021	--
Torregrotta	0	0.8	0	0	0	0	7.6	0	0	0	--	10/03/2021	--

\* 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 03/03/2021 al 13/03/2021

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	03 Mar 2021	04 Mar 2021	05 Mar 2021	06 Mar 2021	07 Mar 2021	08 Mar 2021	09 Mar 2021	10 Mar 2021	11 Mar 2021	12 Mar 2021	13 Mar 2021	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Alia	0	0	4.2	0	0	0	2.2	1	0	0	--	10/03/2021	--
Camporeale	0.2	0	0	0	0	0	7.2	5.8	0	0	0	10/03/2021	--
Castelbuono	0	0	1.8	0	0	0	0.6	7	1	0	--	11/03/2021	--
Contessa Entellina	0	0	1.6	0.2	0	0	9.4	1	0	0	0	10/03/2021	--
Corleone	0	0	0.8	0.2	0	0	10.4	3.6	0.2	0	0	10/03/2021	--
Gangi	0	0	4.8	0	0	0	1.2	4.8	1	0	0	11/03/2021	--
Giuliana	0	0	5.6	0	0	0	1.4	1	0	0	0	10/03/2021	--
Lascari	0	0	0.2	0	0	0	0.6	2	0	0	0	10/03/2021	--
Mezzojuso	0	0	0.4	0	0	0	4	--	0	0	0	10/03/2021	--
Misilmeri	0.2	0	0	0	0	0	3.6	2.4	0	0	0	10/03/2021	--
Monreale Bifarera	0	0	0.2	0	0	0	7.8	2.4	0	0	0	10/03/2021	--
Monreale Vigna Api	0	0	0	0	0	0	11.6	3	0	0	0	10/03/2021	--
Palermo	0	0	0	0	0	0	3	3.6	0	0	0	10/03/2021	--
Partinico	0.2	0	0	0	0	0	9.6	4	0	0.2	0	10/03/2021	--
Petralia Sottana	0	0	3	0	0	0	1	1.2	0.2	0	0	10/03/2021	--
Polizzi Generosa	0	0	5.2	0.2	0	0	1.6	5.6	0.2	0	0	10/03/2021	--
Prizzi	0	0	6	0	0.2	0	1.6	1.6	0.2	0	0	10/03/2021	--
Sclafani Bagni	0	0	5.6	0.2	0	0	2.8	1	0.2	0	0	10/03/2021	--
Termini Imerese	0	0	0	0	0	0	2.2	3.2	0.2	0	0	10/03/2021	--

\* 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 03/03/2021 al 13/03/2021

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	03 Mar 2021	04 Mar 2021	05 Mar 2021	06 Mar 2021	07 Mar 2021	08 Mar 2021	09 Mar 2021	10 Mar 2021	11 Mar 2021	12 Mar 2021	13 Mar 2021	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Butera	0	0	5	0	0	0.2	0	1.2	0	0	--	10/03/2021	--
Caltanissetta	0	0	5	0	0	0	0.2	2.8	0	0	0	10/03/2021	--
Delia	0	0	3.6	0	0	0	0.2	1.2	0	0	0	10/03/2021	--
Gela	0	0	2.8	0	0	0	0	1.2	0	0	--	10/03/2021	--
Mazzerino	0	0	5.4	0	0	0	0	0.4	0	0	--	05/03/2021	--
Mussomeli	0	0	3.4	0	0	0.2	1.4	0.6	0	0	--	09/03/2021	--
Riesi	0	0	4.2	0	0	0	0	0.6	0	0	--	05/03/2021	--

\* 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 03/03/2021 al 13/03/2021

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	03 Mar 2021	04 Mar 2021	05 Mar 2021	06 Mar 2021	07 Mar 2021	08 Mar 2021	09 Mar 2021	10 Mar 2021	11 Mar 2021	12 Mar 2021	13 Mar 2021	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Agrigento Mandrascava	0	0	3.4	0	0	0	0	0.2	0	0	--	05/03/2021	--
Agrigento Scibica	0	0	6.6	0	0	0	1.6	0.4	0	0	--	09/03/2021	--
Aragona	0	0	5.8	0.2	0	0	1.6	0.4	0	0	--	09/03/2021	--
Bivona	0	0.2	4.6	0.2	0	0	16	2.2	0	0	--	10/03/2021	--
Cammarata	0.2	0	4.8	0	0	0	4	1.4	0.2	0	--	10/03/2021	--
Canicattì	0.2	0	4.2	0	0	0	0.4	2.6	0	0	--	10/03/2021	--
Licata	0	0	4	0	0	0	0	0.8	0	0	--	05/03/2021	--
Ribera	0	0	7.4	0	0.2	0	0.2	0	0	0	--	05/03/2021	--
Sciacca	0	0	3.6	0	0	0	1.6	0.2	0	0	--	09/03/2021	--

\* 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 03/03/2021 al 13/03/2021

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	03 Mar 2021	04 Mar 2021	05 Mar 2021	06 Mar 2021	07 Mar 2021	08 Mar 2021	09 Mar 2021	10 Mar 2021	11 Mar 2021	12 Mar 2021	13 Mar 2021	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Acate	0	0	2.6	0	0	0.6	0	0	0	0	0	05/03/2021	--
Comiso	0	0	1.8	0	0	2	0	4.4	0	0	0	10/03/2021	--
Ispica	0	0	0.4	0	0	1.4	0	0.2	0	0	0	08/03/2021	--
Modica	0.2	1.2	0.6	0	0	1.8	0	0.2	0.4	0.4	0	08/03/2021	--
Ragusa	0	0	1.4	0.4	0	3.8	0	1	0	0	0	10/03/2021	--
Santa Croce Camerina	0	0	1	0	0	2	0	3.6	0	0	0	10/03/2021	--
Scicli	0	0	0.4	0	0	0.8	0	0.4	0	0	0	13/02/2021	--

\* 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 03/03/2021 al 13/03/2021

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	03 Mar 2021	04 Mar 2021	05 Mar 2021	06 Mar 2021	07 Mar 2021	08 Mar 2021	09 Mar 2021	10 Mar 2021	11 Mar 2021	12 Mar 2021	13 Mar 2021	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Augusta	0	0	0	0	0	2	0.2	0.4	0	0	0	08/03/2021	--
Francofonte	0	0	0	0	0	4.2	0.2	0	0	0	--	08/03/2021	--
Lentini	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	13/02/2021	--
Noto	0	0	0.6	0	0	1	0	0	0	0	0	08/03/2021	--
Pachino	0	0	0.2	0	0	3.4	0	0.2	0	0	0	08/03/2021	--
Palazzolo Acreide	0	0	0.6	0.4	0.2	5	0	3	0.2	0	0	10/03/2021	--
Siracusa	0	0	0	0	0	8.4	0.2	0.6	0	0	0	08/03/2021	--

\* 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 04/03/2021 al 14/03/2021

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	04 Mar 2021	05 Mar 2021	06 Mar 2021	07 Mar 2021	08 Mar 2021	09 Mar 2021	10 Mar 2021	11 Mar 2021	12 Mar 2021	13 Mar 2021	14 Mar 2021	Ultimo giorno piovoso *	Precipitazioni cumulate dal 1 gen **
Calatafimi	0	0	0	0	0	4.6	1.2	0	0	0	--	10/03/2021	--
Castellammare del Golfo	0	0.8	0	0	0	5.8	2.6	0	0	0	--	10/03/2021	--
Castelvetrano	0.6	1.2	0.2	0.2	0	9.8	0.4	0	0	0.2	--	09/03/2021	--
Erice	0	0.8	0	0	0	13.4	0.2	0	0	0	--	09/03/2021	--
Marsala	0	0	0	0	0	5.8	0.2	0	0	0	--	09/03/2021	--
Mazara del Vallo	0	0.8	0	0	0	4	0.2	0	0	0	--	09/03/2021	--
Pantelleria	0	4.6	0	0	11	0.2	0.4	0	0	0	--	08/03/2021	--
Salemi	0	0	0	0	0	2	0.4	0	0	0	--	09/03/2021	--
Trapani Fontanasalsa	0	0	0	0	0	4.6	0	0	0	0	--	09/03/2021	--
Trapani Fulgatore	0	0	0	0	0	4	0.8	0	0	0	--	09/03/2021	--

\* 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