

SXUS51 KCLE 151536
LCOCLE

COCORAHS PRECIPITATION SUMMARY
NATIONAL WEATHER SERVICE CLEVELAND OH
1115 AM EDT FRI MAR 15 2024

COCORAHS PRECIPITATION REPORTS
THESE REPORTS ARE CONSIDERED SUPPLEMENTAL AND UNOFFICIAL
VALUES ARE FOR THE PREVIOUS 24 HOURS ENDING AROUND 7 AM LOCAL TIME

.B CLE 0315 E DH07/PP/SF/SD/SW

:
:COCORAHS PRECIPITATION REPORTS FOR NORTHERN OHIO

			PCPN	SNOW FALL	SNOW DEPTH	WATER EQUIV
OH-AB-21	: ASHTABULA 1.8 NNE	*	: 0.14 /	MM /	MM /	MM
OH-AS-2	: ASHLAND 3.9 SW	*	: 0.78 / 0.0 /	0.0 /	MM	
OH-AS-6	: LOUDONVILLE 3.0 NW	*	: 0.91 /	MM /	MM /	MM
OH-AS-8	: NOVA 3.8 WSW	*	: 1.49 /	MM /	MM /	MM
OH-AS-9	: POLK 2.0 N	*	: 1.09 /	MM /	MM /	MM
OH-CW-3	: BUCYRUS 1.0 NW	*	: 0.95 / 0.0 /	0.0 /	MM	
OH-CW-6	: BUCYRUS 8.7 NE	*	: 0.92 /	MM /	MM /	MM
OH-CY-39	: WESTLAKE 0.5 SSW	*	: 0.27 / 0.0 /	0.0 /	0.00	
OH-CY-41	: LAKEWOOD 1.3 SSW	*	: 0.20 / 0.0 /	0.0 /	MM	
OH-CY-42	: STRONGSVILLE 1.3 SE	*	: 0.24 / 0.0 /	0.0 /	MM	
OH-CY-47	: CLEVELAND 9.2 NE	*	: 0.16 /	MM /	MM /	MM
OH-CY-53	: BEREA 1.1 NW	*	: 0.28 /	MM /	MM /	MM
OH-CY-67	: BAY VILLAGE 0.7 ESE	*	: 0.26 /	MM /	MM /	MM
OH-ER-4	: CASTALIA 0.9 ESE	*	: 0.58 /	MM /	MM /	MM
OH-ER-5	: WAKEMAN 4.6 NNE	*	: 0.55 /	MM /	MM /	MM
OH-ER-8	: CASTALIA 1.8 NNE	*	: 0.53 /	MM /	MM /	MM
OH-ER-14	: MILAN 0.4 ENE	*	: 0.54 /	MM /	MM /	MM
OH-ER-18	: HURON 2.5 SSW	*	: 0.42 /	MM /	MM /	MM
OH-ER-48	: VERMILION 6.1 SW	*	: 0.41 /	MM /	MM /	MM
OH-ER-49	: HURON 3.1 ESE	*	: 0.38 /	MM /	MM /	MM
OH-ER-53	: SANDUSKY 3.2 E	*	: 0.50 /	MM /	MM /	MM
OH-ER-57	: SANDUSKY 0.6 ENE	*	: 0.72 /	MM /	MM /	MM
OH-ER-61	: SANDUSKY 7.7 S	*	: 0.45 /	MM /	MM /	MM
OH-GG-7	: MIDDLEFIELD 0.6 NE	*	: 0.09 / 0.0 /	0.0 /	MM	
OH-GG-11	: MADISON 4.2 S	*	: 0.18 /	MM /	MM /	MM
OH-GG-21	: AUBURN CORNERS 3.0 WSW	*	: 0.21 /	MM /	MM /	MM
OH-HC-10	: JENERA 1.6 SE	*	: 0.62 /	MM /	MM /	MM
OH-HC-21	: FINDLAY 1.0 SSW	*	: 0.80 /	MM /	MM /	MM
OH-HR-2	: BELLEVUE 0.6 N	*	: 0.56 /	MM /	MM /	MM
OH-HR-10	: NORWALK 2.1 SW	*	: 0.91 /	MM /	MM /	MM
OH-HR-11	: NORWALK 1.2 E	*	: 0.52 /	MM /	MM /	MM
OH-KN-4	: FREDERICKTOWN 4.0 NNW	*	: 0.34 /	MM /	MM /	MM

OH-KN-7	: MOUNT VERNON 0.2 WNW	*	:	0.43	/	MM	/	MM	/	MM
OH-KN-9	: FREDERICKTOWN 2.8 NE	*	:	0.31	/	MM	/	MM	/	MM
OH-LK-9	: WILLOUGHBY 2.9 SW	*	:	0.15	/	0.0	/	0.0	/	MM
OH-LK-11	: MADISON 0.9 WSW	*	:	0.17	/	0.0	/	0.0	/	MM
OH-LR-2	: WELLINGTON 5.5 SW	*	:	0.90	/	MM	/	MM	/	MM
OH-LR-8	: ELYRIA 0.4 SE	*	:	0.30	/	0.0	/	0.0	/	0.00
OH-LR-24	: OBERLIN 0.9 NNE	*	:	0.40	/	MM	/	MM	/	MM
OH-LR-25	: NORTH RIDGEVILLE 2.5 NE	*	:	0.24	/	0.0	/	0.0	/	MM
OH-LR-27	: VERMILION 1.7 NW	*	:	0.37	/	MM	/	MM	/	MM
OH-LR-30	: WAKEMAN 6.1 NE	*	:	0.58	/	MM	/	MM	/	MM
OH-LR-36	: LORAIN 2.6 NE	*	:	0.29	/	MM	/	MM	/	MM
OH-LR-40	: AMHERST 0.9 SSE	*	:	0.33	/	MM	/	MM	/	MM
OH-LS-22	: WATERVILLE 2.4 NNE	*	:	1.03	/	MM	/	MM	/	MM
OH-LS-23	: SWANTON 6.7 NNE	*	:	1.02	/	0.0	/	0.0	/	MM
OH-LS-34	: MAUMEE 1.5 ENE	*	:	1.72	/	MM	/	MM	/	MM
OH-LS-40	: TOLEDO 3.3 ESE	*	:	1.62	/	MM	/	MM	/	MM
OH-LS-41	: TOLEDO 3.9 NW	*	:	1.46	/	MM	/	MM	/	MM
OH-MD-1	: WADSWORTH 4.7 WNW	*	:	1.51	/	0.0	/	0.0	/	MM
OH-MD-10	: MEDINA 0.8 ENE	*	:	1.03	/	MM	/	MM	/	MM
OH-MD-16	: SPENCER 1.5 E	*	:	0.94	/	0.0	/	0.0	/	MM
OH-MD-19	: SEVILLE 0.2 NW	*	:	1.29	/	MM	/	MM	/	MM
OH-MH-10	: SALEM 4.5 NE	*	:	0.63	/	MM	/	MM	/	MM
OH-MH-11	: CANFIELD 0.5 N	*	:	1.12	/	MM	/	MM	/	MM
OH-MH-21	: NORTH LIMA 1.9 W	*	:	0.71	/	0.0	/	0.0	/	MM
OH-MR-3	: MARION 4.2 SSE	*	:	0.37	/	MM	/	MM	/	MM
OH-MR-9	: NEW BLOOMINGTON 0.9 W	*	:	0.65	/	MM	/	MM	/	MM
OH-MW-4	: MOUNT GILEAD 4.9 ESE	*	:	0.27	/	0.0	/	0.0	/	MM
OH-OT-2	: PORT CLINTON 2.5 W	*	:	0.65	/	MM	/	MM	/	MM
OH-OT-4	: PUT-IN-BAY 1.1 SSW	*	:	0.84	/	MM	/	MM	/	MM
OH-OT-9	: PORT CLINTON 6.8 W	*	:	0.79	/	MM	/	MM	/	MM
OH-OT-10	: OTTAWA 2.3 SE	*	:	0.50	/	MM	/	MM	/	MM
OH-PT-10	: KENT 3.6 NE	*	:	0.64	/	0.0	/	0.0	/	MM
OH-PT-13	: MANTUA 1.0 NNW	*	:	0.35	/	MM	/	MM	/	MM
OH-PT-23	: STREETSBORO 1.8 NW	*	:	0.42	/	MM	/	MM	/	MM
OH-PT-24	: ROOTSTOWN 0.5 NW	*	:	0.97	/	MM	/	MM	/	MM
OH-PT-25	: KENT 4.2 SE	*	:	0.96	/	MM	/	MM	/	MM
OH-RC-3	: LEXINGTON 0.9 NW	*	:	0.87	/	MM	/	MM	/	MM
OH-RC-9	: MANSFIELD 5.1 WSW	*	:	1.35	/	MM	/	MM	/	MM
OH-RC-14	: MANSFIELD 7.3 ENE	*	:	0.85	/	MM	/	MM	/	MM
OH-RC-15	: LEXINGTON 1.4 ENE	*	:	0.77	/	MM	/	MM	/	MM
OH-RC-17	: GALION 3.7 ENE	*	:	1.20	/	MM	/	MM	/	MM
OH-RC-18	: LEXINGTON 2.3 NNW	*	:	0.90	/	0.0	/	0.0	/	0.00
OH-SD-2	: FREMONT 2.2 ENE	*	:	0.48	/	MM	/	MM	/	MM
OH-SM-5	: CUYAHOGA FALLS 1.1 ESE	*	:	0.98	/	0.0	/	0.0	/	0.00
OH-SM-22	: FAIRLAWN 0.2 SW	*	:	0.81	/	MM	/	MM	/	MM
OH-SM-26	: MUNROE FALLS 0.7 NNE	*	:	0.76	/	MM	/	MM	/	MM
OH-SM-32	: AKRON 2.6 E	*	:	1.03	/	MM	/	MM	/	MM
OH-SM-39	: TALLMADGE 0.8 NNE	*	:	0.95	/	0.0	/	0.0	/	0.00
OH-SM-44	: RICHFIELD 1.7 NNW	*	:	0.50	/	MM	/	MM	/	MM
OH-SM-46	: REMINDERVILLE 0.3 NNE	*	:	0.24	/	MM	/	MM	/	MM

OH-SM-47	:	MACEDONIA 0.7 NE	*	:	0.29 /	MM /	MM /	MM
OH-ST-11	:	CANTON 2.0 ENE	*	:	0.84 /	MM /	MM /	MM
OH-ST-12	:	ALLIANCE 4.8 SSW	*	:	0.69 /	MM /	MM /	MM
OH-TR-13	:	CORTLAND 1.2 NE	*	:	0.15 /	MM /	MM /	MM
OH-TR-14	:	GIRARD 3.9 NE	*	:	0.39 /	MM /	MM /	MM
OH-WD-12	:	BOWLING GREEN 2.7 NW	*	:	0.43 /	MM /	MM /	MM
OH-WD-14	:	PERRYSBURG 1.6 WSW	*	:	1.90 /	MM /	MM /	MM
OH-WD-23	:	BOWLING GREEN 0.8 W	*	:	1.30 /	MM /	MM /	MM
OH-WD-26	:	WAYNE 0.3 ESE	*	:	0.54 /	MM /	MM /	MM
OH-WD-27	:	NORTHWOOD 1.8 SE	*	:	1.13 /	MM /	MM /	MM
OH-WD-28	:	FOSTORIA 4.1 NNW	*	:	0.90 /	MM /	MM /	MM
OH-WN-12	:	WEST SALEM 1.3 SSE	*	:	0.95 /	MM /	MM /	MM
OH-WN-14	:	MOUNT EATON 0.2 W	*	:	0.53 /	MM /	MM /	MM
OH-WN-18	:	RITTMAN 1.7 SSE	*	:	0.74 /	MM /	MM /	MM
OH-WN-20	:	WEST SALEM 7.4 S	*	:	0.57 /	MM /	MM /	MM
OH-WN-21	:	DOYLESTOWN 2.0 ESE	*	:	0.41 /	MM /	MM /	MM

:

:COCORAHS PRECIPITATION REPORTS FOR NORTHWEST PENNSYLVANIA

:

:

:

:

:

					PCPN	SNOW FALL	SNOW DEPTH	WATER EQUIV
PA-CW-8	:	SPRINGBORO 3.0 WNW	*	:	0.08 /	0.0 /	0.0 /	0.00
PA-ER-18	:	CORRY 0.5 NNW	*	:	0.02 /	0.0 /	0.0 /	MM
PA-ER-22	:	ERIE 2.4 WSW	*	:	0.21 /	MM /	MM /	MM

:

.END

\$\$