

Dygnsnederbörd över 40 mm

Station	Landskap	Mängd, mm	Aug 2014 Dag
Malmö	Skåne	58.5'	30
Malmö A	Skåne	54.0	30
Falsterbo	Skåne	51.3	30
Falsterbo A	Skåne	50.0	30
Landskrona	Skåne	43.0	30
Malmö	Skåne	58.6'	31
Malmö A	Skåne	53.4	31
Eringsboda	Blekinge	46.2	5
Tvingelshed	Blekinge	43.1	5
Komstorp	Blekinge	42.4	5
Torup A	Halland	82.1	17
Eftra	Halland	66.7	17
Havraryd	Halland	56.3	17
Ullared A	Halland	56.3	17
Torup A	Halland	56.2	18
Eftra	Halland	44.6	18
Källsjö	Halland	48.4	19
Eftra	Halland	43.4	22
Rosared	Halland	65.0	24
Räfsebo	Småland	49.3	4
Nybro-Slättingebygd	Småland	83.2	5
Hinshult	Småland	74.5	5
Torsås	Småland	67.3	5
Tingsryd-Degerhaga	Småland	60.9	5
Växjö	Småland	58.9	5
Orrefors	Småland	57.1	5
Fagerhult	Småland	57.0	5
Emmaboda	Småland	53.8	5
Malmbäck	Småland	52.7	5
Virserum-Rödmossa	Småland	50.0	5
Växjö A	Småland	48.4	5
Hässleby	Småland	46.8	5
Sävsjö	Småland	45.1	5
Rörvik	Småland	44.6	5
Lessebo	Småland	44.5	5
Mållilla A	Småland	43.0	5
Berg	Småland	42.2	5
Ungsberg	Småland	41.9	5
Södra Vi	Småland	41.8	5
Skeppshult	Småland	91.5	17
Reftele	Småland	76.5	17
Kävsjö	Småland	63.0	17
Hestra	Småland	54.0	17
Skillingaryd	Småland	53.0	17
Åminne	Småland	44.6	18
Kastlösa	Öland	42.4	5
Ölands södra udde A	Öland	40.0	5
Uddevalla	Bohuslän	49.0	19
Linshult	Västergötland	49.6	12
Sjötofta	Västergötland	47.5	12
Sjötofta	Västergötland	40.1	17
Hällum A	Västergötland	133.7	19
Uplo	Västergötland	108.4	19
Värgårda	Västergötland	96.1	19
Lanna	Västergötland	76.1	19
Herrljunga	Västergötland	66.6	19
Trökörna	Västergötland	55.9	19
Kilagården	Västergötland	52.5	19
Gendalen	Västergötland	52.3	19

Dygnsnederbörd över 40 mm forts.

Station	Landskap	Mängd, mm	Aug 2014 Dag
Skara	Västergötland	48.3	19
Tidaholm	Västergötland	47.2	19
Alingsås	Västergötland	42.7	19
Falköping	Västergötland	41.0	19
Remningstorp	Västergötland	40.2	19
Svinhult	Östergötland	56.1	5
NorraVi	Östergötland	50.0	5
Härnsås	Östergötland	45.0	5
MalexanderA	Östergötland	40.0	5
Åda	Södermanland	54.3	2
Wiad	Södermanland	45.5	2
Västerhaninge	Södermanland	59.7	6
Uppsala	Uppland	43.1	16
Gustavfors	Värmland	74.4	3
Gustavfors A	Värmland	71.4	3
Dejefors	Värmland	64.0	3
Grums	Värmland	56.0	3
Munkfors	Värmland	49.7'	3
Uddheden	Värmland	49.4	4
Lesjöfors	Värmland	50.0	17
Gustavfors	Värmland	46.1	17
Gräsås	Värmland	42.7	17
Väse	Värmland	59.7	20
Väse	Värmland	61.9	23
Andersviksberg	Dalarna	78.8	3
Älvdalen A	Dalarna	49.2	3
Ulvsjö	Dalarna	43.4	3
Nyhyttan	Dalarna	40.7	23
Kuggören A	Hälsingland	44.2	17
Hedeviken	Härjedalen	41.3	5
Klövsjöhöjden A	Jämtland	51.7	5
Tandsbyn	Jämtland	51.5	6
Höglekardalen	Jämtland	44.4	8
Södersel	Ångermanland	47.1	9
Kramfors	Ångermanland	44.5	9
Vännäs	Västerbotten	41.5	18
Markusvinsa	Norrbotten	72.0	12
Tärendö	Norrbotten	50.6	12
Kangos	Norrbotten	48.1	12
Kenttäsaari	Norrbotten	46.4	12
Karungi	Norrbotten	65.9	19
Talljärv	Norrbotten	51.3	19
Rödskallen A	Norrbotten	57.4	24
Högländ	Lappland	51.9	5
Övre Soppero	Lappland	40.2	5
Svappavaara	Lappland	45.6	12
Esränge	Lappland	45.0	12
Saarikoski	Lappland	43.6	12
Naimakka A	Lappland	41.2	12
Rensjön A	Lappland	40.5	12

Medelvindhastighet vid kuststationer på minst 21 m/s

Station	Område	Vindriktning, vindhastighet m/s	Aug 2014 Dag
Vinga	Kattegatt	SV 22.3	19