

இந்திய அரசு

இந்திய வானிலை ஆய்வு துறை
மண்டல வானிலை ஆய்வு மையம்
6, கல்லூரி சாலை
சென்னை - 600006
தொலைபேசி : 044- 28271951



GOVERNMENT OF INDIA

INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT
Regional Meteorological Centre
6, College Road
Chennai-600006
Phone: 044- 28271951

நாள்: 05-08-2022

நேரம்: 1230 மணி

வானிலை தகவல்

மேற்குதிசைக்காற்றின் வேக மாறுபாடு காரணமாக,

05.08.2022: தமிழ்நாடு, புதுவை மற்றும் காரைக்கால் பகுதிகளில் ஒருசில இடங்களில் இடி மின்னலுடன் கூடிய லேசானது முதல் மிதமான மழை பெய்யக்கூடும். நீலகிரி மற்றும் கோயம்புத்தூர் மாவட்டங்களில் ஓரிரு இடங்களில் கனமழை முதல் மிக கனமழையும், கிருஷ்ணகிரி, தர்மபுரி, ஈரோடு, சேலம், கள்ளக்குறிச்சி மற்றும் திருப்பூர் மாவட்டங்களில் ஓரிரு இடங்களில் கனமழையும் பெய்ய வாய்ப்புள்ளது.

06.08.2022: தமிழ்நாடு, புதுவை மற்றும் காரைக்கால் பகுதிகளில் ஒருசில இடங்களில் இடி மின்னலுடன் கூடிய லேசானது முதல் மிதமான மழை பெய்யக்கூடும். நீலகிரி மற்றும் கோயம்புத்தூர் மாவட்டங்களில் ஓரிரு இடங்களில் கனமழை பெய்ய வாய்ப்புள்ளது.

07.08.2022, 08.08.2022, 09.08.2022: தமிழ்நாடு, புதுவை மற்றும் காரைக்கால் பகுதிகளில் ஓரிரு இடங்களில் இடி மின்னலுடன் கூடிய லேசானது முதல் மிதமான மழை பெய்யக்கூடும்.

சென்னையை பொறுத்தவரை:

அடுத்த 48 மணி நேரத்திற்கு வானம் பொதுவாக மேகமூட்டத்துடன் காணப்படும். நகரின் ஒருசில பகுதிகளில் இடி மின்னலுடன் கூடிய லேசான/மிதமான மழை பெய்யக்கூடும். அதிகபட்ச வெப்பநிலை 33 டிகிரி செல்சியஸ் மற்றும் குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை 26-27 டிகிரி செல்சியஸ் அளவில் இருக்கக்கூடும்.

கடந்த 24 மணி நேரத்தில் பதிவான மழை அளவு (சென்டிமீட்டரில்):

அவலாஞ்சி (நீலகிரி) 20, சின்னக்கல்லார் (கோயம்புத்தூர்) 19, தேவாலா (நீலகிரி) 18, நடுவட்டம் (நீலகிரி) 15, மேல் பவானி (நீலகிரி) 14, சோலையாறு (கோயம்புத்தூர்) 13, வால்பாறை PTO (கோயம்புத்தூர்) 12, பந்தலூர் தாலுகா அலுவலகம் (நீலகிரி), வால்பாறை தாலுகா அலுவலகம் (கோயம்புத்தூர்), வால்பாறை PAP (கோயம்புத்தூர்) தலா 11, சின்கோனா (கோயம்புத்தூர்), திருவண்ணாமலை (திருவண்ணாமலை) தலா 9, ஹரிசன் எஸ்டேட், செருமுள்ளி (நீலகிரி), பாப்பிரெட்டிப்பட்டி (தர்மபுரி) தலா 8, பெரியார் (தேனி), கூடலூர் பஜார் (நீலகிரி), கிளென்மார்கன் (நீலகிரி), உதகை (நீலகிரி), பார்லூட் (நீலகிரி), ஆட் பிரையர் எஸ்டேட் (நீலகிரி) தலா 7, எமரலாடு (நீலகிரி), பென்னாகரம் (தர்மபுரி), ஈரோடு (ஈரோடு), கோத்தகிரி (நீலகிரி), மேல் கூடலூர் (நீலகிரி), பாப்பாரப்பட்டி KVK (தர்மபுரி) தலா 6, கெட்டி (நீலகிரி), உதகமண்டலம் PTO (நீலகிரி), அஞ்சட்டி (கிருஷ்ணகிரி), ஆனந்தபுரம் (விழுப்புரம்), மசினகுடி (நீலகிரி) தலா 5, கல்லட்டி (நீலகிரி), ஆழியாறு (கோயம்புத்தூர்), ஒகேனக்கல் (தருமபுரி), தேக்கடி (தேனி), குந்தா பாலம் (நீலகிரி) தலா 4, பள்ளிப்பட்டு (திருவள்ளூர்), ஏற்காடு (சேலம்), மதுராந்தகம் (செங்கல்பட்டு), மாரண்டஹள்ளி (தர்மபுரி), கீழ்பென்னாத்தூர் (திருவண்ணாமலை), பொன்னேரி (திருவள்ளூர்), செங்கம் (திருவண்ணாமலை), போளூர் (திருவண்ணாமலை), ஹூர் (தர்மபுரி),

தேன்கனிக்கோட்டை (கிருஷ்ணகிரி), குன்னூர் (நீலகிரி), ராயக்கோட்டை (கிருஷ்ணகிரி), பாலக்கோடு (தருமபுரி), வேலூர் (வேலூர்) தலா 3, ஊத்தங்கரை (கிருஷ்ணகிரி), நெய்வேலி AWS (கடலூர்), சேந்தமங்கலம் (நாமக்கல்), அமராவதி அணை (திருப்பூர்), அன்னூர் (கோயம்புத்தூர்), தாமரைப்பாக்கம் (திருவள்ளூர்), மேட்டுப்பாளையம் (கோயம்புத்தூர்), மேட்டூர் (சேலம்), தர்மபுரி PTO (தர்மபுரி), உளுந்துர்பேட்டை (கள்ளக்குறிச்சி), வானூர் (விழுப்புரம்), சங்கராபுரம் (கள்ளக்குறிச்சி), திருப்பூர் KVK (திருவள்ளூர்) தலா 2,

மீனவர்களுக்கான எச்சரிக்கை:

05.08.2022: மன்னார் வளைகுடா பகுதிகளில் பலத்தக்காற்று மணிக்கு 50 முதல் 60 கிலோ மீட்டர் வேகத்தில் வீசக்கூடும்.

லட்சதீவு பகுதிகள், கேரள - கர்நாடக கடலோர பகுதிகளில் பலத்தக்காற்று மணிக்கு 45 முதல் 55 கிலோ மீட்டர் வேகத்தில் வீசக்கூடும்.

மத்தியகிழக்கு அரபிக்கடல் பகுதிகளில் பலத்தக்காற்று மணிக்கு 40 முதல் 50 கிலோ மீட்டர் வேகத்தில் வீசக்கூடும்.

06.08.2022: மன்னார் வளைகுடா பகுதிகளில் பலத்தக்காற்று மணிக்கு 50 முதல் 60 கிலோ மீட்டர் வேகத்தில் வீசக்கூடும்.

மத்தியகிழக்கு அரபிக்கடல் பகுதிகளில் பலத்தக்காற்று மணிக்கு 40 முதல் 50 கிலோ மீட்டர் வேகத்தில் வீசக்கூடும்.

வடக்கு கர்நாடக கடலோர பகுதிகளில் சூறாவளிக்காற்று மணிக்கு 40 முதல் 50 கிலோ மீட்டர் வேகத்தில் வீசக்கூடும்.

07.08.2022: மன்னார் வளைகுடா பகுதிகள், மத்தியகிழக்கு அரபிக்கடல் பகுதிகளில் பலத்தக்காற்று மணிக்கு 40 முதல் 50 கிலோ மீட்டர் வேகத்தில் வீசக்கூடும்.

08.08.2022: மன்னார் வளைகுடா பகுதிகள் மற்றும் மத்தியகிழக்கு அரபிக்கடல் பகுதிகளில் பலத்தக்காற்று மணிக்கு 40 முதல் 50 கிலோ மீட்டர் வேகத்தில் வீசக்கூடும்.

லட்சதீவு பகுதிகள், கேரள - கர்நாடக கடலோர பகுதிகளில் பலத்தக்காற்று மணிக்கு 45 முதல் 55 கிலோ மீட்டர் வேகத்தில் வீசக்கூடும்.

09.08.2022: மன்னார் வளைகுடா, மத்தியகிழக்கு மற்றும் வடகிழக்கு அரபிக்கடல் பகுதிகளில் பலத்தக்காற்று மணிக்கு 40 முதல் 50 கிலோ மீட்டர் வேகத்தில் வீசக்கூடும்.

லட்சதீவு பகுதிகள், கேரள - கர்நாடக கடலோர பகுதிகளில் பலத்தக்காற்று மணிக்கு 45 முதல் 55 கிலோ மீட்டர் வேகத்தில் வீசக்கூடும்.

மேற்குறிப்பிட்ட நாட்களில் மீனவர்கள் இப்பகுதிகளுக்கு செல்ல வேண்டாமென்று அறிவுறுத்தப்படுகிறார்கள்.

மேலும் விவரங்களுக்கு: mausam.imd.gov.in/chennai இணையதளத்தை காணவும்.

பா. செந்தாமரை கண்ணன்
இயக்குனர்
தென் மண்டல தலைவருக்காக
மண்டல வானிலை ஆய்வு மையம், சென்னை

01.06.2022 முதல் 05.08.2022 வரை மழை அளவு

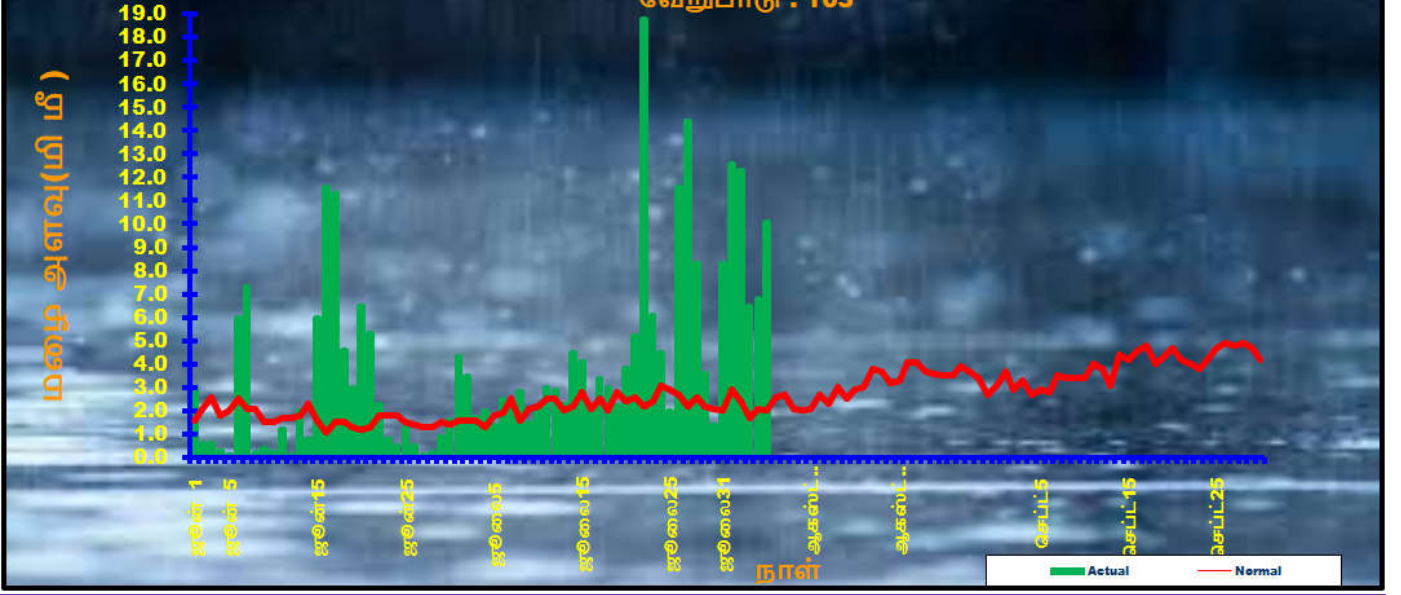
மாவட்டம்	பதிவான மழை (மி.மீ)	இயல் பு மழை (மி.மீ)	வேறுபாடு (%)
அரியலூர்	222.2	103.1	116
செங்கல்பட்டு	161.1	163.6	-2
சென்னை	259.9	193.0	35
கோயம்புத்தூர்	881.8	424.9	108
கடலூர்	241.2	129.9	86
தர்மபுரி	345.0	132.1	161
திண்டுக்கல்	251.8	100.5	151
ஈரோடு	218.7	99.7	119
கள்ளக்குறிச்சி	192.3	142.3	35
காஞ்சிபுரம்	204.3	192.9	6
கன்னியாகுமரி	199.4	297.5	-33
காரைக்கால்	62.3	112.1	-44
கரூர்	142.0	53.1	167
கிருஷ்ணகிரி	328.6	120.6	172
மதுரை	298.0	103.1	189
மயிலாடுதுறை	156.3	106.0	47
நாகப்பட்டினம்	77.1	90.3	-15
நாமக்கல்	253.1	111.2	128
நீலகிரி	1116.9	481.8	132
பெரம்பலூர்	261.9	79.1	231
புதுச்சேரி	198.5	144.5	37
புதுக்கோட்டை	172.6	103.5	67
ராமநாதபுரம்	107.2	44.3	142
ராணிப்பேட்டை	415.8	195.2	113
சேலம்	286.9	149.7	92
சிவகங்கை	337.3	132.2	155
தென்காசி	87.4	94.1	-7
தஞ்சாவூர்	228.1	102.1	123
தேனி	399.9	90.2	343
திருநெல்வேலி	66.4	41.1	62
திருப்பத்தூர்	347.1	164.0	112
திருப்பூர்	141.1	46.6	203
திருவள்ளூர்	316.2	196.1	61
திருவண்ணாமலை	295.6	169.7	74
திருவாரூர்	208.6	103.7	101
தூத்துக்குடி	39.8	18.1	120
திருச்சிராப்பள்ளி	207.5	83.3	149
வேலூர்	281.8	177.2	59
விழுப்புரம்	175.2	150.9	16
விருதுநகர்	153.5	60.2	155
தமிழ்நாடு மற்றும் புதுவை	266.0	130.8	103

ஜூலை 2022 பெய்த மழை அளவு

மாவட்டம்	பதிவான மழை (மி.மீ)	இயல் பு மழை (மி.மீ)	வேறுபாடு (%)
----------	-----------------------	------------------------	-----------------

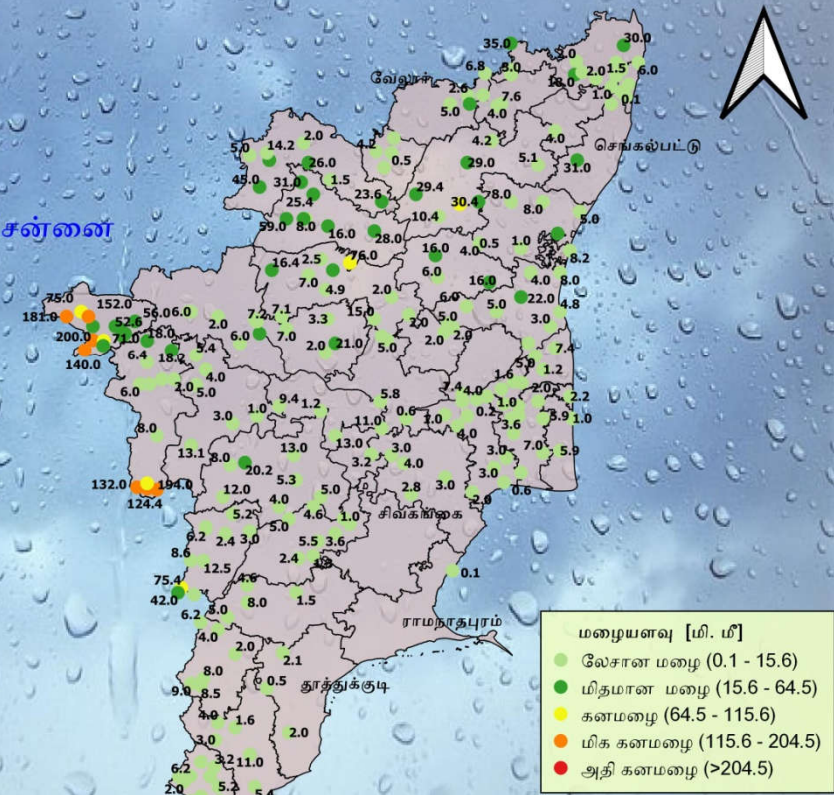
அரியலூர்	106.2	54.2	96
செங்கல்பட்டு	100.9	91.2	11
சென்னை	83.9	107.3	-22
கோயம்புத்தூர்	541.8	220.8	145
கடலூர்	166.4	70.0	138
தர்மபுரி	123.9	67.3	84
திண்டுக்கல்	118.4	50.5	134
ஈரோடு	85.7	46.2	85
கள்ளக்குறிச்சி	109.1	78.3	39
காஞ்சிபுரம்	105.9	109.1	-3
கன்னியாகுமரி	70.0	108.0	-35
காரைக்கால்	34.5	51.9	-34
கரூர்	31.5	29.6	6
கிருஷ்ணகிரி	120.1	62.6	92
மதுரை	185.1	56.0	231
மயிலாடுதுறை	120.2	52.6	128
நாகப்பட்டினம்	57.7	47.1	23
நாமக்கல்	132.5	61.1	117
நீலகிரி	781.8	245.6	218
பெரம்பலூர்	105.1	39.6	166
புதுச்சேரி	124.3	77.0	61
புதுக்கோட்டை	72.5	57.7	26
ராமநாதபுரம்	77.9	25.2	209
ராணிப்பேட்டை	180.5	108.7	66
சேலம்	143.9	80.3	79
சிவகங்கை	198.0	74.2	167
தென்காசி	59.7	41.2	45
தஞ்சாவூர்	134.7	58.3	131
தேனி	255.3	50.3	408
திருநெல்வேலி	30.8	16.5	87
திருப்பத்தூர்	137.9	86.4	60
திருப்பூர்	61.2	21.8	181
திருவள்ளூர்	149.2	106.7	40
திருவண்ணாமலை	135.4	94.1	44
திருவாரூர்	151.8	58.9	158
தூத்துக்குடி	27.1	10.7	153
திருச்சிராப்பள்ளி	69.1	46.1	50
வேலூர்	63.3	97.4	-35
விழுப்புரம்	85.5	84.1	2
விருதுநகர்	81.8	35.6	130
தமிழ்நாடு மற்றும் புதுவை	138.5	69.0	101

தென்மேற்கு பருவமழை - 2022 தமிழ்நாடு மற்றும் புதுவை
 01.06.2022 முதல் 05.08.2022 வரை பெய்த மழை அளவு
 பதிவான மழை: 266.0 (மி மீ) இயல்பு மழை : 130.8 (மி மீ) இயல்பிலிருந்து
 வேறுபாடு : 103



05/08/2022 காலை 8.30 மணியுடன் முடிவடைந்த 24 மணி
 நேரத்தில் பதிவான மழையளவு [மி. மீ]

இந்திய வானிலைத் துறை
 மண்டல வானிலை நிலையம், சென்னை
 தேதி : 05/08/2022



05/08/2022 காலை 8.30 மணியுடன் முடிவடைந்த 24 மணி

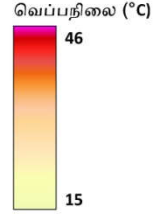
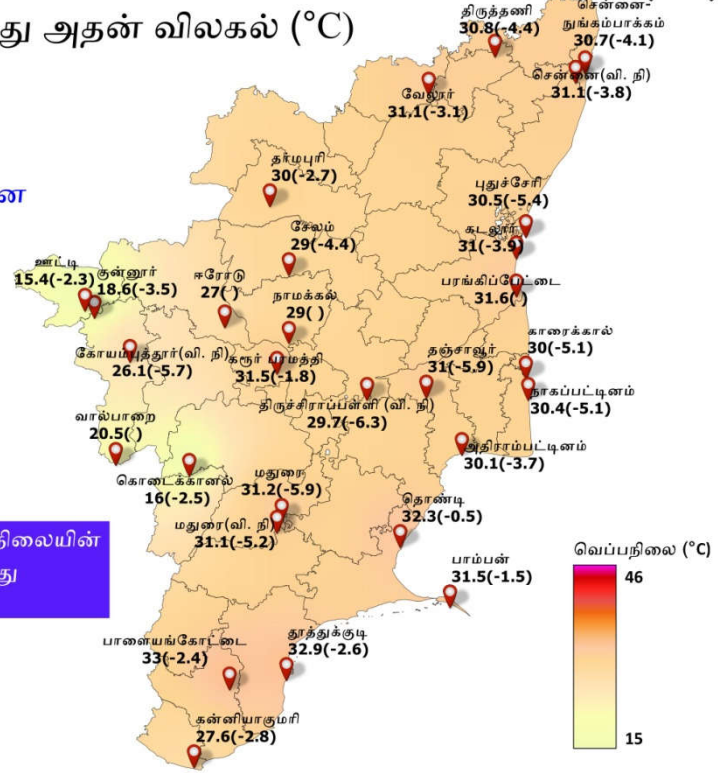
நேரத்தில் பதிவான அதிகபட்ச வெப்பநிலை (°C) மற்றும்
இயல்பிலிருந்து அதன் விலகல் (°C)



இந்திய வானிலைத் துறை
மண்டல வானிலை நிலையம், சென்னை
தேதி: 05/08/2022

அதிகபட்ச வெப்பநிலை : 33° C
இடம் : பாளையங்கோட்டை

குறிப்பு: இயல்பிலிருந்து அதிகபட்ச வெப்ப நிலையின்
விலகல் அடைப்புக் குறியில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது
வி.நி : விமான நிலையம்



05/08/2022 காலை 8.30 மணியுடன் முடிவடைந்த 24 மணி
நேரத்தில் பதிவான குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை (°C) மற்றும்

இந்திய வானிலைத் துறை
மண்டல வானிலை நிலையம், சென்னை
தேதி : 05/08/2022

குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை (சமவெளி பகுதிகளில்) : 20.1° C
இடம் : ஈரோடு
குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை (மலை பகுதிகளில்) : 10.2° C
இடம் : ஊட்டி

குறிப்பு: இயல்பிலிருந்து குறைந்தபட்ச வெப்ப
நிலையின் விலகல் அடைப்புக் குறியில்
கொடுக்கப்பட்டுள்ளது
வி.நி : விமான நிலையம்



வகைப்பாடு

வட தமிழக மாவட்டங்கள்	சென்னை, காஞ்சிபுரம், செங்கல்பட்டு, திருவள்ளூர், கடலூர், விழுப்புரம், கள்ளக்குறிச்சி, தஞ்சாவூர், திருவாரூர், நாகப்பட்டினம், மயிலாடுதுறை, புதுக்கோட்டை, வேலூர், திருப்பத்தூர், ராணிப்பேட்டை, திருவண்ணாமலை, கிருஷ்ணகிரி, சேலம், தர்மபுரி, நாமக்கல், நீலகிரி, திருப்பூர், கோவை, ஈரோடு, கரூர், திருச்சிராப்பள்ளி, அரியலூர், பெரம்பலூர்
தென் தமிழக மாவட்டங்கள்	ராமநாதபுரம், திருநெல்வேலி, தென்காசி, தூத்துக்குடி, தேனி, கன்னியாகுமரி, சிவகங்கை, விருதுநகர், திண்டுக்கல், மதுரை
உள் தமிழக மாவட்டங்கள்	வேலூர், திருப்பத்தூர், ராணிப்பேட்டை, திருவண்ணாமலை, கிருஷ்ணகிரி, தருமபுரி, சேலம், நாமக்கல், நீலகிரி, திருப்பூர், கோவை, ஈரோடு, கரூர், திருச்சிராப்பள்ளி, அரியலூர், பெரம்பலூர், சிவகங்கை, விருதுநகர், தேனி, திண்டுக்கல், மதுரை, தென்காசி, கள்ளக்குறிச்சி
வடஉள் தமிழக மாவட்டங்கள்	வேலூர், திருப்பத்தூர், ராணிப்பேட்டை, காஞ்சிபுரம், திருவண்ணாமலை, கிருஷ்ணகிரி, தருமபுரி, சேலம், நாமக்கல், நீலகிரி, திருப்பூர், கோவை, ஈரோடு, கரூர், திருச்சிராப்பள்ளி, அரியலூர், பெரம்பலூர்.
தென்உள் தமிழக மாவட்டங்கள்	சிவகங்கை, விருதுநகர், தேனி, திண்டுக்கல், மதுரை, தென்காசி.
கடலோர தமிழக மாவட்டங்கள்	சென்னை, செங்கல்பட்டு, திருவள்ளூர், கடலூர், விழுப்புரம், தஞ்சாவூர், திருவாரூர், நாகப்பட்டினம், மயிலாடுதுறை, புதுக்கோட்டை, ராமநாதபுரம், திருநெல்வேலி, தூத்துக்குடி, கன்னியாகுமரி.
வட கடலோர தமிழக மாவட்டங்கள்	சென்னை, செங்கல்பட்டு, திருவள்ளூர், கடலூர், விழுப்புரம், தஞ்சாவூர், திருவாரூர், நாகப்பட்டினம், புதுக்கோட்டை, மயிலாடுதுறை.
தென் கடலோர தமிழக மாவட்டங்கள்	ராமநாதபுரம், திருநெல்வேலி, தூத்துக்குடி, கன்னியாகுமரி
டெல்டா மாவட்டங்கள்	தஞ்சாவூர், திருவாரூர், நாகப்பட்டினம், மயிலாடுதுறை
மேற்கு தொடர்ச்சி மலையை ஒட்டிய மாவட்டங்கள்	நீலகிரி, கோவை, தேனி, திண்டுக்கல், திருப்பூர், தென்காசி, விருதுநகர்

மழைப்பொழிவின் பரவல்:

(விழுக்காடு) மழை பதிவான இடங்கள்	வகைப்பாடு
76-100	பெரும்பாலான
51-75	அநேக
26-50	ஒருசில
1-25	ஓரிரு
மழையில்லை	வறண்ட

மழைப்பொழிவின் தீவிரம்:

Light rain	லேசான மழை
Moderate rain	மிதமான மழை
Heavy rain	கனமழை
Very heavy rain	மிக கனமழை
Extremely heavy rain	அதி கனமழை