

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: 04-09-2022

நேரம்: 1230 மணி

வானிலை தகவல்

தமிழக பகுதிகளின் மேல் நிலவும் வளிமண்டல கீழுக்கு சுழற்சி காரணமாக,

04.09.2022: தமிழ்நாடு, புதுவை மற்றும் காரைக்கால் பகுதிகளில் அநேக இடங்களில் இடி மின்னலுடன் கூடிய லேசானது முதல் மிதமான மழை பெய்யக்கூடும்.

நீலகிரி, கோயம்புத்தூர், திருப்பூர், தேனி, திண்டுக்கல், ஈரோடு, மதுரை, கரூர், திருச்சிராப்பள்ளி, நாமக்கல், சேலம், தர்மபுரி, கிருஷ்ணகிரி மற்றும் திருப்பத்தூர் மாவட்டங்களில் ஓரிரு இடங்களில் கனமழை பெய்ய வாய்ப்புள்ளது.

05.09.2022: தமிழ்நாடு, புதுவை மற்றும் காரைக்கால் பகுதிகளில் அநேக இடங்களில் இடி மின்னலுடன் கூடிய லேசானது முதல் மிதமான மழை பெய்யக்கூடும்.

நீலகிரி, கோயம்புத்தூர், திருப்பூர், தேனி, திண்டுக்கல், ஈரோடு, தென்காசி, மதுரை, கரூர், திருச்சிராப்பள்ளி, நாமக்கல், சேலம், தர்மபுரி, கிருஷ்ணகிரி, திருப்பத்தூர், வேலூர், ராணிப்பேட்டை, திருவண்ணாமலை மற்றும் கள்ளக்குறிச்சி மாவட்டங்களில் ஓரிரு இடங்களில் கனமழை பெய்ய வாய்ப்புள்ளது

06.09.2022: தமிழ்நாடு, புதுவை மற்றும் காரைக்கால் பகுதிகளில் அநேக இடங்களில் இடி மின்னலுடன் கூடிய லேசானது முதல் மிதமான மழை பெய்யக்கூடும்.

நீலகிரி, கோயம்புத்தூர், திருப்பூர், தேனி, திண்டுக்கல், ஈரோடு, கரூர், திருச்சிராப்பள்ளி, அரியலூர், பெரம்பலூர், கடலூர், மயிலாடுதுறை, நாமக்கல், சேலம், தர்மபுரி, கிருஷ்ணகிரி, வேலூர், ராணிப்பேட்டை, திருவள்ளூர், காஞ்சிபுரம், திருவண்ணாமலை மற்றும் கள்ளக்குறிச்சி மாவட்டங்களில் ஓரிரு இடங்களில் கனமழை பெய்ய வாய்ப்புள்ளது

07.09.2022 மற்றும் 08.09.2022: தமிழ்நாடு, புதுவை மற்றும் காரைக்கால் பகுதிகளில் ஒருசில இடங்களில் இடி மின்னலுடன் கூடிய லேசானது முதல் மிதமான மழை பெய்யக்கூடும்.

நீலகிரி, கோயம்புத்தூர், திருப்பூர், தேனி மற்றும் திண்டுக்கல் மாவட்டங்களில் ஓரிரு இடங்களில் கனமழை பெய்ய வாய்ப்புள்ளது.

சென்னையை பொறுத்தவரை:

அடுத்த 48 மணி நேரத்திற்கு வானம் ஓரளவு மேகமூட்டத்துடன் காணப்படும். நகரின் ஒருசில பகுதிகளில் இடி மின்னலுடன் கூடிய லேசானது/மிதமான மழை பெய்யக்கூடும். அதிகபட்ச வெப்பநிலை 35 டிகிரி செல்சியஸ் மற்றும் குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை 27 டிகிரி செல்சியஸ் அளவில் இருக்கக்கூடும்.

கடந்த 24 மணி நேரத்தில் பதிவான மழை அளவு (சென்டிமீட்டரில்):

ஊத்தங்கரை (கிருஷ்ணகிரி), ஜம்புகுட்டப்பட்டி (கிருஷ்ணகிரி) தலா 7, நெடுங்கல் (கிருஷ்ணகிரி), பெருஞ்சாணி அணை (கன்னியாகுமரி), பையூர் AWS (கிருஷ்ணகிரி) தலா 6, புத்தன் அணை (கன்னியாகுமரி), பூதபாண்டி (கன்னியாகுமரி), பாலக்கோடு (தர்மபுரி), பாப்பாரப்பட்டி KVK (தர்மபுரி), பந்தலூர் (நீலகிரி) தலா 5, சுருளக்கோடு (கன்னியாகுமரி) 4, எட்டயபுரம் (தூத்துக்குடி மாட்டம்), திருமங்கலம் (மதுரை), பேச்சிப்பாறை (கன்னியாகுமரி), மணப்பாறை (திருச்சி), சிற்றாறு (கன்னியாகுமரி), அம்பாசமுத்திரம் (திருநெல்வேலி), சிவலோகம் (கன்னியாகுமரி) தலா 3, தேவாலா (நீலகிரி), சின்னக்கல்லூர் (கோவை), கோவில்பட்டி (தூத்துக்குடி), வால்பாறை PTO (கோவை), சின்கோனா (கோவை) தலா 2, தக்கலை (கன்னியாகுமரி), வால்பாறை தாலுகா அலுவலகம் (கோவை), செங்கம் (திருவண்ணாமலை), பாளூர் (கிருஷ்ணகிரி), திண்டுக்கல் (திண்டுக்கல்), பஞ்சப்பட்டி (கரூர்), வீரகனூர் (சேலம்), நிலக்கோட்டை (திண்டுக்கல்), இரணியல் (கன்னியாகுமரி), சாத்தூர் (விருதுநகர்), குழித்துறை

(கன்னியாகுமரி), மாதவரம் AWS (திருவள்ளூர்), ஆத்தூர் (சேலம்), மைலம்பட்டி (கரூர் மாவட்டம்) தலா 1.

மீனவர்களுக்கான எச்சரிக்கை:

04.09.2022 மற்றும் 05.09.2022: லட்சத்தீவு - மாலத்தீவு பகுதிகள் மற்றும் அதனை ஒட்டிய தென்கிழக்கு அரபிக்கடல் பகுதிகளில் சூறாவளிக்காற்று மணிக்கு மணிக்கு 40 முதல் 50 கிலோ மீட்டர் வேகத்தில் வீசக்கூடும்.

06.09.2022: குமரிக்கடல் பகுதிகள், மன்னார் வளைகுடா மற்றும் அதனை ஒட்டிய தென் தமிழக கடலோரப்பகுதிகள், மற்றும் இலங்கையை ஒட்டிய தென் மேற்கு வங்கக்கடல் பகுதிகளில் பலத்தக்காற்று மணிக்கு மணிக்கு 40 முதல் 50 கிலோ மீட்டர் வேகத்தில் வீசக்கூடும்.

07.09.2022: குமரிக்கடல் பகுதிகள், மன்னார் வளைகுடா மற்றும் அதனை ஒட்டிய தென் தமிழக கடலோரப்பகுதிகள், மற்றும் இலங்கையை ஒட்டிய தென் மேற்கு வங்கக்கடல் பகுதிகளில் பலத்தக்காற்று மணிக்கு மணிக்கு 40 முதல் 50 கிலோ மீட்டர் வேகத்தில் வீசக்கூடும்.

வடக்கு அந்தமான் கடல் பகுதிகள், மத்திய கிழக்கு மற்றும் அதனை ஒட்டிய தென் கிழக்கு வங்கக்கடல் பகுதிகளில் சூறாவளிக்காற்று 40 முதல் 50 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும் இடையிடையே 60 கிலோ மீட்டர் வேகத்தில் வீசக்கூடும்.

08.09.2022: குமரிக்கடல் பகுதிகள், மன்னார் வளைகுடா மற்றும் அதனை ஒட்டிய தென் தமிழக கடலோரப்பகுதிகள், மற்றும் இலங்கையை ஒட்டிய தென் மேற்கு வங்கக்கடல் பகுதிகளில் பலத்தக்காற்று மணிக்கு மணிக்கு 40 முதல் 50 கிலோ மீட்டர் வேகத்தில் வீசக்கூடும்.

வடக்கு அந்தமான் கடல் பகுதிகள், மத்திய கிழக்கு மற்றும் அதனை ஒட்டிய தென் கிழக்கு வங்கக்கடல் பகுதிகளில் சூறாவளிக்காற்று 40 முதல் 50 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும் இடையிடையே 60 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

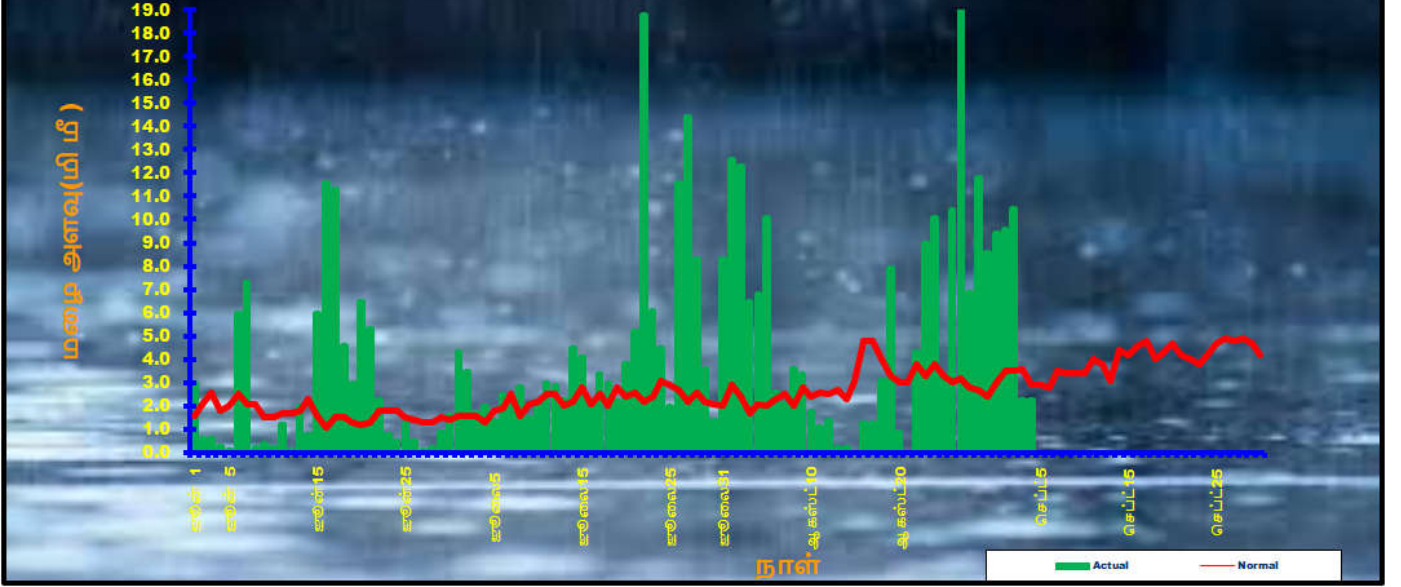
01.06.2022 முதல் 04.09.2022 வரை மழை அளவு

<i>மாவட்டம்</i>	பதிவான மழை (மி.மீ)	இயல் பு மழை (மி.மீ)	வேறுபாடு (%)
அரியலூர்	354.5	208.1	70
செங்கல்பட்டு	287.5	288.4	0
சென்னை	378.8	321.6	18
கோயம்புத்தூர்	1224.7	581.7	111
கடலூர்	411.6	240.1	71
தர்மபுரி	482.3	240.9	100
திண்டுக்கல்	412.9	181.1	128
ஈரோடு	385.5	166.1	132
கள்ளக்குறிச்சி	256.4	263.2	-3
காஞ்சிபுரம்	381.8	333.8	14
கன்னியாகுமரி	269.1	383.4	-30
காரைக்கால்	175.8	199.9	-12
கரூர்	229.6	112.0	105
கிருஷ்ணகிரி	541.4	223.0	143
மதுரை	434.4	187.7	131
மயிலாடுதுறை	295.6	204.5	45
நாகப்பட்டினம்	240.2	165.6	45
நாமக்கல்	437.2	210.3	108
நீலகிரி	1727.8	689.9	150
பெரம்பலூர்	409.9	168.3	144
புதுச்சேரி	301.9	272.4	11
புதுக்கோட்டை	286.8	201.2	43
ராமநாதபுரம்	176.4	79.2	123
ராணிப்பேட்டை	593.9	320.8	85
சேலம்	419.9	269.0	56
சிவகங்கை	525.8	219.6	139
தென்காசி	141.9	129.7	9
தஞ்சாவூர்	335.2	201.4	66
தேனி	570.3	153.1	272
திருநெல்வேலி	126.0	59.4	112
திருப்பத்தூர்	506.3	286.5	77
திருப்பூர்	247.5	85.1	191
திருவள்ளூர்	450.2	332.7	35
திருவண்ணாமலை	475.8	303.9	57
திருவாரூர்	408.5	196.8	108
தூத்துக்குடி	105.9	35.2	201
திருச்சிராப்பள்ளி	305.5	165.6	84
வேலூர்	391.0	297.4	31
விழுப்புரம்	321.1	277.5	16
விருதுநகர்	258.3	114.9	125
தமிழ்நாடு மற்றும் புதுவை	416.1	223.3	86

ஆகஸ்டு 2022 பெய்த மழை அளவு

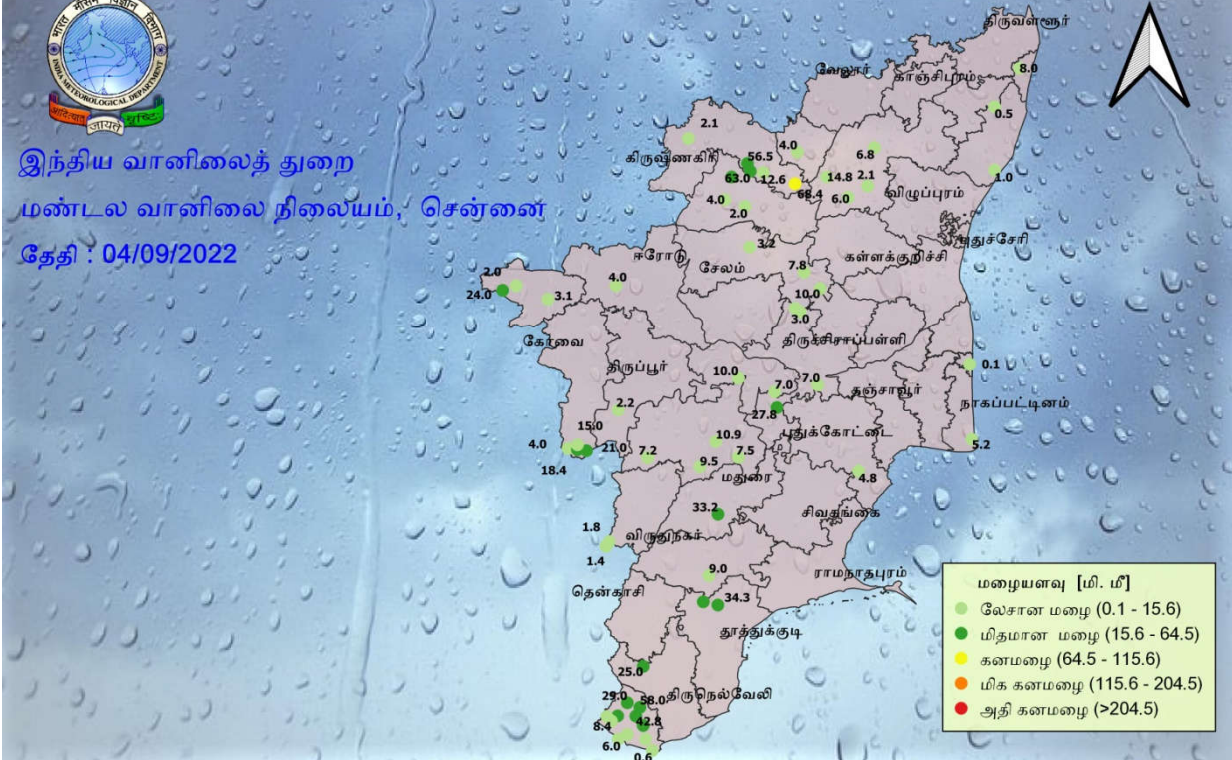
<i>மாவட்டம்</i>	பதிவான மழை (மி.மீ)	இயல் பு மழை (மி.மீ)	வேறுபாடு (%)
அரியலூர்	148.1	102.8	44
செங்கல்பட்டு	96.1	127.6	-25
சென்னை	101.0	133.6	-24
கோயம்புத்தூர்	468.2	169.1	177
கடலூர்	165.5	111.5	48
தர்மபுரி	254.3	99.3	156
திண்டுக்கல்	175.6	72.7	142
ஈரோடு	199.3	63.6	213
கள்ளக்குறிச்சி	81.3	120.3	-32
காஞ்சிபுரம்	145.5	141.8	3
கன்னியாகுமரி	113.9	87.7	30
காரைக்கால்	87.9	85.6	3
கரூர்	100.5	48.4	108
கிருஷ்ணகிரி	281.3	94.5	198
மதுரை	178.2	77.0	131
மயிலாடுதுறை	104.8	99.1	6
நாகப்பட்டினம்	145.0	74.8	94
நாமக்கல்	182.0	96.7	88
நீலகிரி	731.7	220.6	232
பெரம்பலூர்	145.4	83.4	74
புதுச்சேரி	90.9	130.4	-30
புதுக்கோட்டை	111.6	89.7	24
ராமநாதபுரம்	64.3	33.4	92
ராணிப்பேட்டை	219.7	125.9	74
சேலம்	146.1	115.0	27
சிவகங்கை	184.6	87.7	110
தென்காசி	74.6	35.7	109
தஞ்சாவூர்	106.5	97.8	9
தேனி	229.4	58.9	289
திருநெல்வேலி	74.9	17.3	333
திருப்பத்தூர்	214.5	117.6	82
திருப்பூர்	100.7	33.4	201
திருவள்ளூர்	130.7	136.2	-4
திருவண்ணாமலை	224.5	131.3	71
திருவாரூர்	214.0	91.2	135
தூத்துக்குடி	47.9	15.3	213
திருச்சிராப்பள்ளி	114.0	76.8	48
வேலூர்	186.1	117.4	58
விழுப்புரம்	138.5	127.8	8
விருதுநகர்	112.9	50.5	124
தமிழ்நாடு மற்றும் புதுவை	173.8	90.1	93

தென்மேற்கு பருவமழை - 2022 தமிழ்நாடு மற்றும் புதுவை
 01.06.2022 முதல் 04.09.2022 வரை பெய்த மழை அளவு
 பதிவான மழை: 416.1 (மி மீ) இயல்பு மழை : 223.3 (மி மீ) இயல்பிலிருந்து வேறுபாடு : 86 %



04/09/2022 காலை 8.30 மணியுடன் முடிவடைந்த 24 மணி
 நேரத்தில் பதிவான மழையளவு [மி. மீ]

இந்திய வானிலைத் துறை
 மண்டல வானிலை நிலையம், சென்னை
 தேதி : 04/09/2022





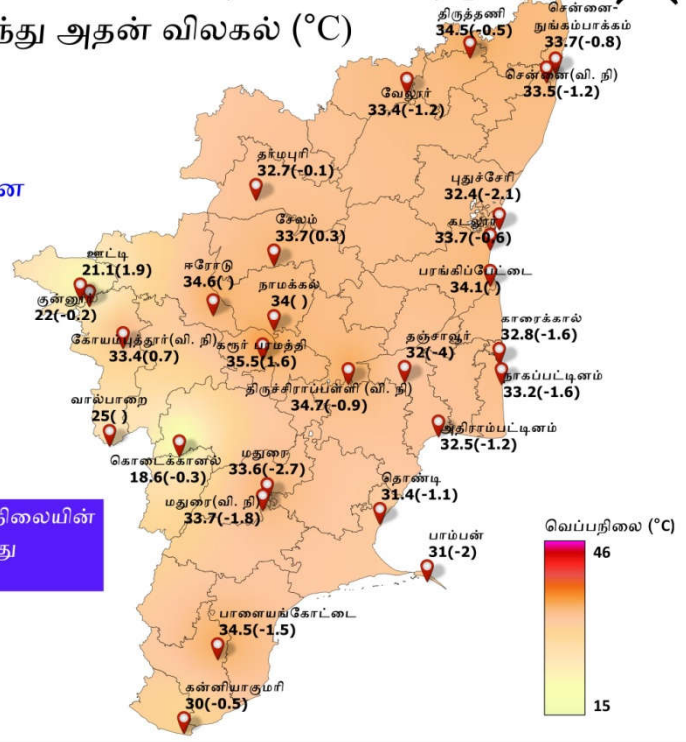
04/09/2022 காலை 8.30 மணியுடன் முடிவடைந்த 24 மணி நேரத்தில் பதிவான அதிகபட்ச வெப்பநிலை (°C) மற்றும் இயல்பிலிருந்து அதன் விலகல் (°C)

இந்திய வானிலைத் துறை
மண்டல வானிலை நிலையம், சென்னை

தேதி: 04/09/2022

அதிகபட்ச வெப்பநிலை : 35.5° C
இடம் : கரூர் பரமத்தி

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



04/09/2022 காலை 8.30 மணியுடன் முடிவடைந்த 24 மணி நேரத்தில் பதிவான குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை (°C) மற்றும்

இந்திய வானிலைத் துறை
மண்டல வானிலை நிலையம், சென்னை

தேதி : 04/09/2022

குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை (சமவெளி பகுதிகளில்) : 21.5° C
இடம் : ஈரோடு
குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை (மலை பகுதிகளில்) : 10.6° 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