

## 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: 07-10-2022

நேரம்: 1235 மணி

## வானிலை தகவல்

தெற்கு வங்கக்கடல் பகுதிகளில் நிலவும் வளி மண்டல மேலடுக்கு சுழற்சி காரணமாக,

**07.10.2022:** தமிழ்நாடு, புதுவை மற்றும் காரைக்கால் பகுதிகளில் ஒருசில இடங்களில் இடி மின்னலுடன் கூடிய லேசானது முதல் மிதமான மழை பெய்யக்கூடும். திருவள்ளூர், காஞ்சிபுரம், ராணிப்பேட்டை, வேலூர், திருப்பத்தூர், திருவண்ணாமலை, கள்ளக்குறிச்சி, விழுப்புரம், கடலூர் மாவட்டங்கள் மற்றும் புதுச்சேரி பகுதிகளில் ஓரிரு இடங்களில் கனமழை பெய்யவாய்ப்புள்ளது.

**08.10.2022:** தமிழ்நாடு, புதுவை மற்றும் காரைக்கால் பகுதிகளில் அநேக இடங்களில் இடி மின்னலுடன் கூடிய லேசானது முதல் மிதமான மழை பெய்யக்கூடும். திருவள்ளூர், காஞ்சிபுரம், ராணிப்பேட்டை, வேலூர், திருப்பத்தூர், திருவண்ணாமலை, கள்ளக்குறிச்சி, விழுப்புரம், கடலூர், தஞ்சாவூர், திருவாரூர், நாகப்பட்டினம், மயிலாடுதுறை, புதுக்கோட்டை, திருச்சிராப்பள்ளி, சிவகங்கை, பெரம்பலூர், அரியலூர், சேலம், நாமக்கல், ஈரோடு, நீலகிரி, கோயம்புத்தூர் மாவட்டங்கள் மற்றும் புதுச்சேரி, காரைக்கால் பகுதிகளில் ஓரிரு இடங்களில் கனமழை பெய்யவாய்ப்புள்ளது.

**09.10.2022:** தமிழ்நாடு, புதுவை மற்றும் காரைக்கால் பகுதிகளில் அநேக இடங்களில் இடி மின்னலுடன் கூடிய லேசானது முதல் மிதமான மழை பெய்யக்கூடும். செங்கல்பட்டு, காஞ்சிபுரம், ராணிப்பேட்டை, வேலூர், திருப்பத்தூர், திருவண்ணாமலை, கள்ளக்குறிச்சி, விழுப்புரம், கடலூர், தஞ்சாவூர், திருவாரூர், நாகப்பட்டினம், மயிலாடுதுறை, புதுக்கோட்டை, திருச்சிராப்பள்ளி, சிவகங்கை, பெரம்பலூர், அரியலூர், சேலம், நாமக்கல், கிருஷ்ணகிரி, தர்மபுரி, ஈரோடு, நீலகிரி, கோயம்புத்தூர் மாவட்டங்கள் மற்றும் புதுச்சேரி, காரைக்கால் பகுதிகளில் ஓரிரு இடங்களில் கனமழை பெய்யவாய்ப்புள்ளது.

**10.10.2022:** தமிழ்நாடு, புதுவை மற்றும் காரைக்கால் பகுதிகளில் அநேக இடங்களில் இடி மின்னலுடன் கூடிய லேசானது முதல் மிதமான மழை பெய்யக்கூடும். செங்கல்பட்டு, காஞ்சிபுரம், ராணிப்பேட்டை, வேலூர், திருப்பத்தூர், திருவண்ணாமலை, கள்ளக்குறிச்சி, விழுப்புரம், சேலம், நாமக்கல், திருச்சிராப்பள்ளி, கிருஷ்ணகிரி, தர்மபுரி, ஈரோடு, நீலகிரி மாவட்டங்களில் ஓரிரு இடங்களில் கனமழை பெய்யவாய்ப்புள்ளது.

**11.10.2022:** தமிழ்நாடு, புதுவை மற்றும் காரைக்கால் பகுதிகளில் ஒருசில இடங்களில் இடி மின்னலுடன் கூடிய லேசானது முதல் மிதமான மழை பெய்யக்கூடும். திருவள்ளூர், காஞ்சிபுரம், ராணிப்பேட்டை, வேலூர், திருப்பத்தூர், திருவண்ணாமலை மாவட்டங்களில் ஓரிரு இடங்களில் கனமழை பெய்யவாய்ப்புள்ளது.

### சென்னையை பொறுத்தவரை:

அடுத்த 24 மணி நேரத்திற்கு வானம் பொதுவாக மேகமூட்டத்துடன் காணப்படும். நகரின் ஒருசில பகுதிகளில் இடி மின்னலுடன் கூடிய மிதமான மழை பெய்யக்கூடும். அதிகபட்ச வெப்பநிலை 31 டிகிரி செல்சியஸ் மற்றும் குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை 25 டிகிரி செல்சியஸ் அளவில் இருக்கக்கூடும்.

அடுத்த 48 மணி நேரத்திற்கு வானம் ஓரளவு மேகமூட்டத்துடன் காணப்படும். நகரின் ஒருசில பகுதிகளில் இடி மின்னலுடன் கூடிய மிதமான மழை பெய்யக்கூடும். அதிகபட்ச வெப்பநிலை 31-32 டிகிரி செல்சியஸ் மற்றும் குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை 25 டிகிரி செல்சியஸ் அளவில் இருக்கக்கூடும்.

**கடந்த 24 மணி நேரத்தில் பதிவான மழை அளவு (சென்டிமீட்டரில்):**

புழல் ARG (திருவள்ளூர்) 7, மரக்காணம் (விழுப்புரம்), ஸ்ரீபெரும்புதூர் (காஞ்சிபுரம்), கும்மிடிப்பூண்டி (திருவள்ளூர்), செஞ்சி (விழுப்புரம்), செம்மேடு (விழுப்புரம்) தலா 5, வல்லம் (விழுப்புரம்), செய்யூர் (செங்கல்பட்டு), தொண்டையார்பேட்டை (சென்னை) தலா 4, செங்கல்பட்டு, தம்மம்பட்டி (சேலம்), மதுராந்தகம் (செங்கல்பட்டு), பொன்னேரி (திருவள்ளூர்), ஊத்துக்கோட்டை (திருவள்ளூர்), உத்திரமேரூர் (காஞ்சிபுரம்), திருக்கமுகுன்றம் (செங்கல்பட்டு), பெரம்பூர் (சென்னை), ஆவடி (திருவள்ளூர்), திருத்தணி ISRO AWS (திருவள்ளூர்) தலா 3, கீழ்பென்னாத்தூர் (திருவண்ணாமலை), ரெட் ஹில்ஸ் (திருவள்ளூர்), செம்பரபாக்கம் (திருவள்ளூர்), பூண்டி (திருவள்ளூர்), சென்னை நுங்கம்பாக்கம், சோழவரம் (திருவள்ளூர்), செங்கம் (திருவண்ணாமலை), திருத்தணி (திருவள்ளூர்), திருப்போரூர் (செங்கல்பட்டு), வில்லிவாக்கம் ARG (திருவள்ளூர்) தலா 2, திண்டிவனம் (விழுப்புரம்), மகாபலிபுரம் (செங்கல்பட்டு), அம்பத்தூர் (திருவள்ளூர்), கூடலூர் பஜார் (நீலகிரி), திருவள்ளூர், DGP அலுவலகம் (சென்னை), சோளிங்கர் (ராணிப்பேட்டை), அயனாவரம் (சென்னை), ஓட் பிரையர் எஸ்டேட் (நீலகிரி), MRC நகர் ARG (சென்னை) தலா 1.

**மீனவர்களுக்கான எச்சரிக்கை:**

**07.10.2022 முதல் 11.10.2022 வரை :** குமரிக்கடல் பகுதிகள், மன்னார் வளைகுடா மற்றும் அதனை ஒட்டிய தென் தமிழக கடலோரப்பகுதிகள் மற்றும் தெற்கு இலங்கையை ஒட்டிய தென்மேற்கு வங்கக்கடல் பகுதிகளில் சூறாவளிக்காற்று மணிக்கு 40 முதல் 50 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும் இடையிடையே 60 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும் வீசக்கூடும்.

மேற்குறிப்பிட்ட நாட்களில் மீனவர்கள் இப்பகுதிகளுக்கு செல்ல வேண்டாமென்று அறிவுறுத்தப்படுகிறார்கள்.

மேலும் விவரங்களுக்கு: [mausam.imd.gov.in/chennai](http://mausam.imd.gov.in/chennai) இணையதளத்தை காணவும்.

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

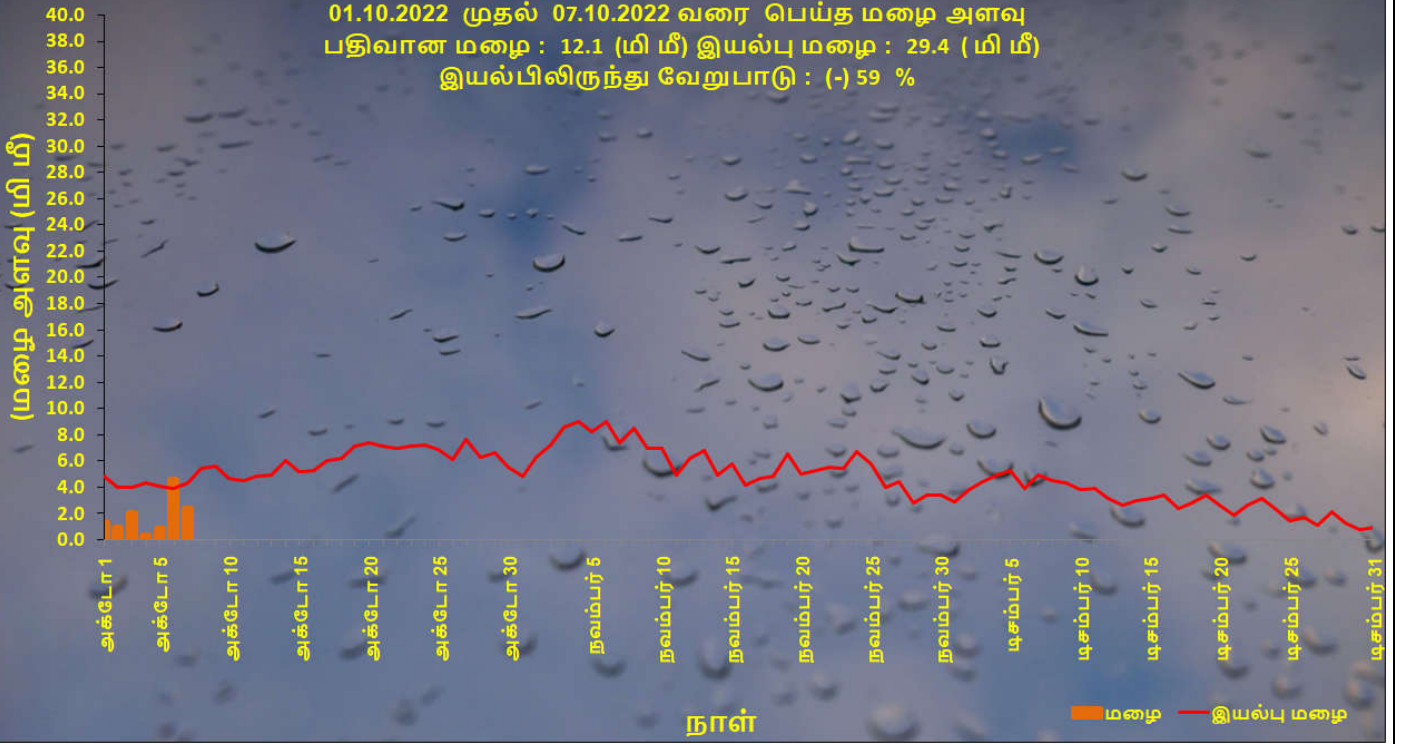
**01.10.2022 முதல் 07.10.2022 வரை பெய்த மழை அளவு**

<i>மாவட்டம்</i>	<b>பதிவான மழை (மி.மீ)</b>	<b>இயல் பு மழை (மி.மீ)</b>	<b>வேறுபாடு (%)</b>
அரியலூர்	0.0	28.0	-100
செங்கல்பட்டு	38.7	35.0	11
சென்னை	22.8	43.1	-47
கோயம்புத்தூர்	12.2	26.5	-54
கடலூர்	2.9	30.8	-91
தர்மபுரி	20.6	40.2	-49
திண்டுக்கல்	7.8	31.6	-75
ஈரோடு	11.9	28.3	-58
கள்ளக்குறிச்சி	2.2	32.4	-93
காஞ்சிபுரம்	62.5	38.5	62
கன்னியாகுமரி	10.8	42.1	-74
காரைக்கால்	0.3	27.2	-99
கரூர்	3.3	20.8	-84
கிருஷ்ணகிரி	18.1	42.1	-57
மதுரை	1.8	28.9	-94
மயிலாடுதுறை	0.0	29.2	-100
நாகப்பட்டினம்	14.1	25.1	-44
நாமக்கல்	8.0	25.6	-69
நீலகிரி	21.8	39.2	-44
பெரம்பலூர்	1.0	25.3	-96
புதுச்சேரி	16.2	52.0	-69
புதுக்கோட்டை	2.0	25.9	-92
ராமநாதபுரம்	8.2	20.3	-60
ராணிப்பேட்டை	28.4	32.6	-13
சேலம்	20.3	34.8	-42
சிவகங்கை	4.0	29.0	-86
தென்காசி	7.1	17.6	-59
தஞ்சாவூர்	4.7	28.5	-84
தேனி	3.2	25.0	-87
திருநெல்வேலி	0.9	13.5	-94
திருப்பத்தூர்	4.1	35.9	-89
திருப்பூர்	10.6	23.8	-55
திருவள்ளூர்	32.6	35.4	-8
திருவண்ணாமலை	26.9	39.4	-32
திருவாரூர்	5.2	28.3	-82
தூத்துக்குடி	3.6	12.6	-72
திருச்சிராப்பள்ளி	1.5	28.1	-95
வேலூர்	16.4	34.7	-53
விழுப்புரம்	41.0	36.3	13
விருதுநகர்	1.6	21.5	-92
<b>தமிழ்நாடு மற்றும் புதுவை</b>	<b>12.1</b>	<b>29.4</b>	<b>-59</b>

**செப்டம்பர் 2022 பெய்த மழை அளவு**

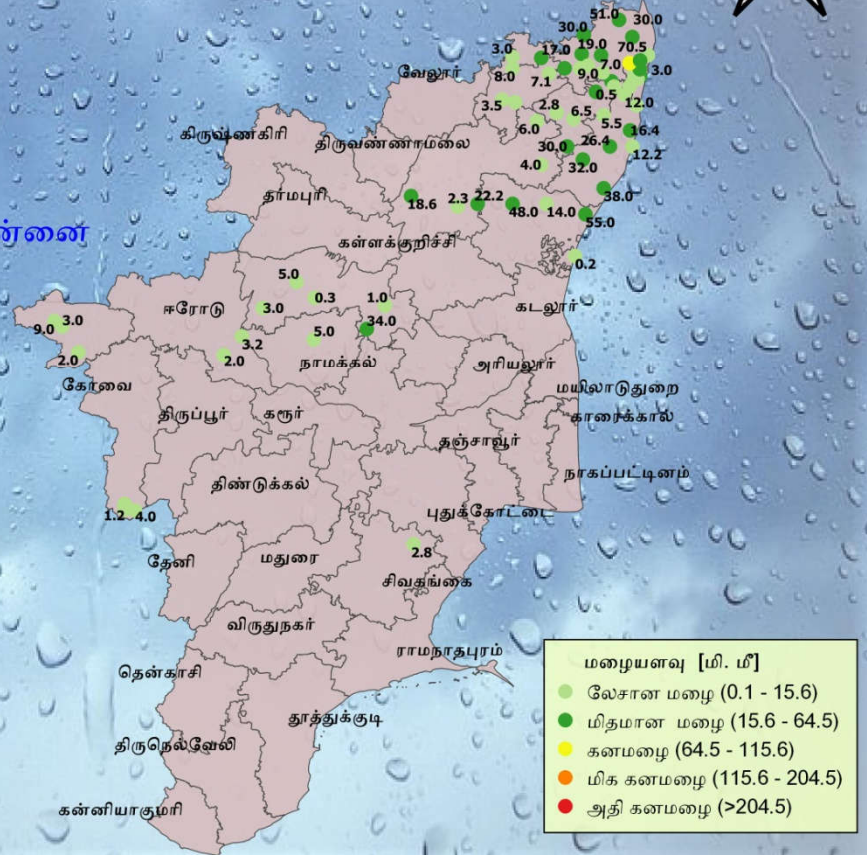
<b>மாவட்டம்</b>	<b>பதிவான மழை (மி.மீ)</b>	<b>இயல் பு மழை (மி.மீ)</b>	<b>வேறுபாடு (%)</b>
அரியலூர்	82.2	118.8	-31
செங்கல்பட்டு	59.8	123.8	-52
சென்னை	81.0	143.0	-43
கோயம்புத்தூர்	204.3	127.2	61
கடலூர்	103.6	128.5	-19
தர்மபுரி	94.5	159.9	-41
திண்டுக்கல்	98.5	137.3	-28
ஈரோடு	81.6	111.7	-27
கள்ளக்குறிச்சி	70.2	149.9	-53
காஞ்சிபுரம்	69.1	154.6	-55
கன்னியாகுமரி	68.1	124.0	-45
காரைக்கால்	93.1	110.0	-15
கரூர்	45.0	103.1	-56
கிருஷ்ணகிரி	91.9	151.5	-39
மதுரை	56.0	123.7	-55
மயிலாடுதுறை	100.2	113.5	-12
நாகப்பட்டினம்	119.6	90.3	32
நாமக்கல்	93.4	134.6	-31
நீலகிரி	203.4	180.5	13
பெரம்பலூர்	120.3	121.4	-1
புதுச்சேரி	52.9	129.7	-59
புதுக்கோட்டை	85.9	108.7	-21
ராமநாதபுரம்	16.3	58.3	-72
ராணிப்பேட்டை	88.6	137.5	-36
சேலம்	97.9	153.9	-36
சிவகங்கை	91.3	109.4	-17
தென்காசி	26.0	48.5	-46
தஞ்சாவூர்	145.3	112.7	29
தேனி	69.3	97.5	-29
திருநெல்வேலி	26.3	35.8	-26
திருப்பத்தூர்	101.2	158.0	-36
திருப்பூர்	51.3	80.2	-36
திருவள்ளூர்	70.0	149.0	-53
திருவண்ணாமலை	66.3	164.7	-60
திருவாரூர்	141.9	112.6	26
தூத்துக்குடி	34.6	35.2	-2
திருச்சிராப்பள்ளி	120.7	124.9	-3
வேலூர்	86.5	151.6	-43
விழுப்புரம்	97.7	130.4	-25
விருதுநகர்	56.8	90.1	-37
<b>தமிழ்நாடு மற்றும் புதுவை</b>	<b>85.6</b>	<b>118.6</b>	<b>-28</b>

வட கிழக்கு பருவமழை - 2022 தமிழ்நாடு மற்றும் புதுவை  
 01.10.2022 முதல் 07.10.2022 வரை பெய்த மழை அளவு  
 பதிவான மழை : 12.1 (மி மீ) இயல்பு மழை : 29.4 (மி மீ)  
 இயல்பிலிருந்து வேறுபாடு : (-) 59 %



07/10/2022 காலை 8.30 மணியுடன் முடிவடைந்த  
 24 மணி நேரத்தில் பதிவான மழையளவு [மி. மீ]

இந்திய வானிலைத் துறை  
 மண்டல வானிலை நிலையம், சென்னை  
 தேதி : 07/10/2022



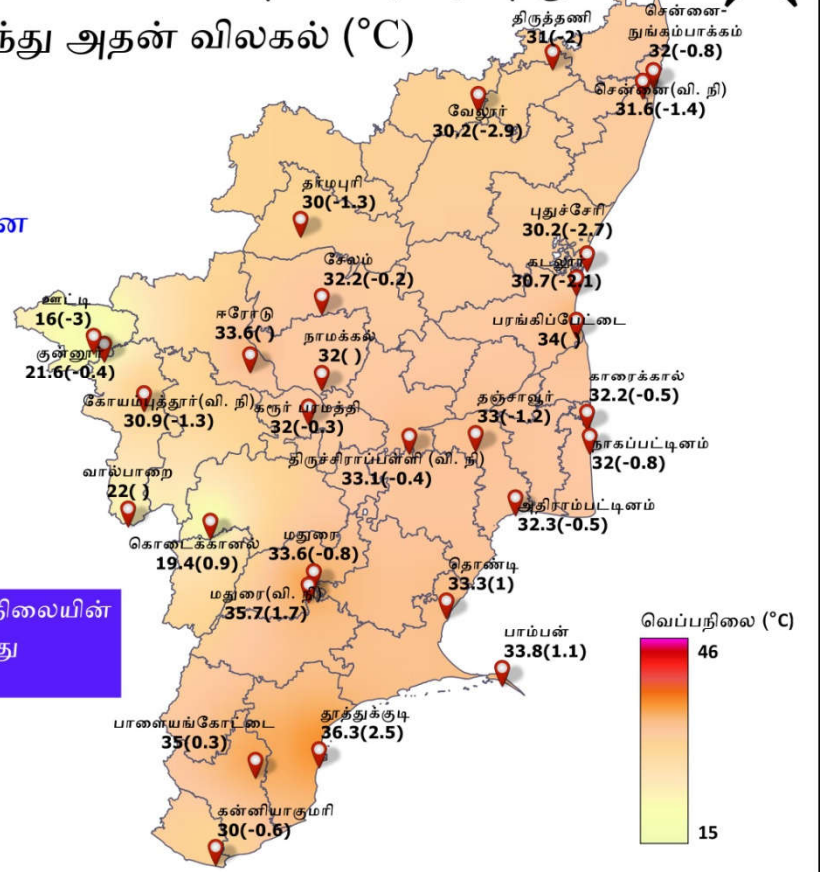


07/10/2022 காலை 8.30 மணியுடன் முடிவடைந்த 24 மணி  
நேரத்தில் பதிவான அதிகபட்ச வெப்பநிலை (°C) மற்றும்  
இயல்பிலிருந்து அதன் விலகல் (°C)

இந்திய வானிலைத் துறை  
மண்டல வானிலை நிலையம், சென்னை  
தேதி: 07/10/2022

அதிகபட்ச வெப்பநிலை : 36.3° C  
இடம் : தூத்துக்குடி

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



07/10/2022 காலை 8.30 மணியுடன் முடிவடைந்த 24 மணி  
நேரத்தில் பதிவான குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை (°C) மற்றும்

இந்திய வானிலைத் துறை  
மண்டல வானிலை நிலையம், சென்னை  
தேதி : 07/10/2022

குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை (சமவெளி பகுதிகளில்) : 19.6° C  
இடம் : ஈரோடு  
குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை (மலை பகுதிகளில்) : 8.2° 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