

## 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: 11-05-2023

நேரம்: 1315 மணி

### தமிழகம், புதுவை மற்றும் காரைக்கால் பகுதிகளுக்கான தினசரி வானிலை அறிக்கை

கடந்த 24 மணி நேரத்திற்கான வானிலை தொகுப்பு:

தமிழகத்தில் ஓரிரு இடங்களில் மழை பெய்துள்ளது, புதுச்சேரி மற்றும் காரைக்கால் பகுதிகளில் பகுதிகளில் வறண்ட வானிலை நிலவியது.

கடந்த 24 மணி நேரத்தில் பதிவான மழை அளவு (சென்டிமீட்டரில்):

மூலனூர் (திருப்பூர்), தல்லாகுளம் (மதுரை) 6, சுருளக்கோடு (கன்னியாகுமரி), நிலக்கோட்டை (திண்டுக்கல்), முள்ளங்கினாவிளை (கன்னியாகுமரி), மதுரை தெற்கு தலா 5, பெருஞ்சாணி அணை (கன்னியாகுமரி), நாமக்கல், திருப்புவனம் (சிவகங்கை), புத்தன் அணை (கன்னியாகுமரி), மேட்டுப்பட்டி (மதுரை), மதுரை வடக்கு, காங்கேயம் (திருப்பூர்), சிவலோகம் (கன்னியாகுமரி), கூடலூர் பஜார் (நீலகிரி) தலா 4, பெரியப்பட்டி (மதுரை), பாலமோர் (கன்னியாகுமரி), சத்தியார் (மதுரை), காமாட்சிபுரம் (திண்டுக்கல்), ஓட்டன்சத்திரம் (திண்டுக்கல்), கள்ளிக்குடி (திருச்சி), தாராபுரம் (திருப்பூர்), உப்பர் அணை (திருப்பூர்), தேவாலா (நீலகிரி), ஆண்டிப்பட்டி (மதுரை), பெரியகுளம் (தேனி), கல்லட்டி (நீலகிரி), TNAU கோயம்புத்தூர் (கோயம்புத்தூர்), காரையூர் (புதுக்கோட்டை) தலா 3, குண்டலம் (திருப்பூர்), பொன்னமராவதி (புதுக்கோட்டை), கல்லந்திரி (மதுரை), கடலூர் (கரூர்), அழகரை எஸ்டேட் (நீலகிரி), வாடிப்பட்டி (மதுரை), பூதபாண்டி (கன்னியாகுமரி), பாலவீதி (கரூர்), அரவக்குறிச்சி (கரூர்), கொடநாடு (நீலகிரி), வட்டமலை நீர்த்தேக்கம் (திருப்பூர்) தலா 2, இலுப்பூர் (புதுக்கோட்டை), நடுவட்டம் (நீலகிரி), சாந்தி விஜயா பள்ளி (நீலகிரி), நத்தம் (திண்டுக்கல்), பேச்சிப்பாறை (கன்னியாகுமரி), சின்னக்கல்லாறு (கோயம்புத்தூர்), மோகனூர் (நாமக்கல்), ஒகேனக்கல் (தருமபுரி), நல்லதங்காள் நீர்த்தேக்கம் (திருப்பூர்), கன்னிமார் (கன்னியாகுமரி), கோவிலங்குளம் (விருதுநகர்), சித்தம்பட்டி (மதுரை), குடிமியான்மலை (புதுக்கோட்டை), முக்கடல் அணை (கன்னியாகுமரி), உசிலம்பட்டி (மதுரை), தானியமங்கலம் (மதுரை), அன்னூர் (கோயம்புத்தூர்), அருப்புக்கோட்டை KVK AWS (விருதுநகர்), சிங்கம்புணரி (சிவகங்கை), வெள்ளக்கோவில் (திருப்பூர்), புள்ளம்பாடி (திருச்சி), அருப்புக்கோட்டை (விருதுநகர்), உதகமண்டலம் (நீலகிரி), ராசிபுரம் (நாமக்கல்), காரியாபட்டி (விருதுநகர்), புலிப்பட்டி (மதுரை), திருச்சிராப்பள்ளி சந்திப்பு (திருச்சி), தாளவாடி (ஈரோடு), சத்தியமங்கலம் (ஈரோடு), மஞ்சளார் (தேனி), எருமப்பட்டி (நாமக்கல்), திருச்சி நகரம், திருச்சி விமான நிலையம், வைகை அணை (தேனி) தலா 1.

வெப்பநிலை பற்றிய குறிப்பு:

**அதிகபட்ச வெப்பநிலை:**

ஈரோடு மற்றும் கரூர் பரமத்தியில் 38.0 டிகிரி செல்சியஸ் பதிவாகியுள்ளது.

24 மணி நேர வெப்பநிலை மாறுதல்: (அதிகபட்ச வெப்பநிலை)

மிக அதிகரித்துள்ளது (4.1° செல்சியஸ் அல்லது அதற்கு அதிகம்)	-----
கணிசமாக அதிகரித்துள்ளது (2.1° செல்சியஸ் முதல் 4.0° செல்சியஸ் வரை)	தர்மபுரி, ஈரோடு, மதுரை, நாகப்பட்டினம், நாமக்கல் மற்றும் சேலம் மாவட்டங்களில்

கணிசமாக குறைந்துள்ளது ( - 2.1° செல்சியஸ் முதல் - 4.0° செல்சியஸ் வரை)	-----
மிகவும் குறைந்துள்ளது (-4.1° செல்சியஸ் அல்லது அதற்கும் குறைவாக)	-----
பெரிய மாற்றமில்லை (-2.0° செல்சியஸ் முதல் 2.0° செல்சியஸ் வரை)	மற்ற ஏனைய மாவட்டங்களில்

இயல்பு நிலையிலிருந்து வெப்ப அளவின் வேறுபாடு: **(அதிகபட்ச வெப்பநிலை)**

இயல்பை விட மிக மிக அதிகம் ( 5.1° செல்சியஸ் அல்லது அதற்கு அதிகம்)	-----
இயல்பை விட மிக அதிகம் (3.1° செல்சியஸ் முதல் 5.0° செல்சியஸ் வரை)	ராமநாதபுரம் மாவட்டத்தில்
இயல்பை விட அதிகம் (1.6° செல்சியஸ் முதல் 3.0° செல்சியஸ் வரை )	நீலகிரி மற்றும் கரூர் மாவட்டங்களில்
இயல்பை விட குறைவு ( - 1.6° செல்சியஸ் முதல் 3.0° செல்சியஸ் வரை )	சென்னை, கடலூர், திருவள்ளூர் மற்றும் வேலூர் மாவட்டங்களில் புதுச்சேரியில்
இயல்பை விட மிக குறைவு ( - 3.1° செல்சியஸ் முதல் 5.0° செல்சியஸ் வரை )	-----
இயல்பை விட மிக மிக குறைவு ( - 5.1° செல்சியஸ் அல்லது அதற்கு கீழ்)	-----
இயல்பு நிலை ( -1.5° செல்சியஸ் முதல் 1.5° செல்சியஸ் வரை )	மற்ற ஏனைய மாவட்டங்களில்

அடுத்த 5 தினங்களுக்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு மற்றும் எச்சரிக்கை:

நேற்று (11.05.2023) தென்கிழக்கு வங்கக்கடல் மற்றும் அதனை ஒட்டிய மத்திய வங்கக்கடல் பகுதிகளில் நிலவிய "மோகா" புயலானது நேற்று (11.05.2023) மாலை 1730 மணி அளவில் தீவிர புயலாக வலுப்பெற்று வடக்கு திசையில் நகர்ந்து இன்று (12.05.2023) காலை 0530 மணி அளவில் மிகத்தீவிர புயலாக மத்திய மற்றும் அதனை ஒட்டிய தென்கிழக்கு வங்கக்கடல் பகுதிகளில் போர்ட் பிளேயரில் இருந்து சுமார் 530 கிலோ மீட்டர் மேற்கு- வடமேற்கே நிலைகொண்டுள்ளது. இது வடக்கு-வடகிழக்கு திசையில் நகர்ந்து மத்தியகிழக்கு வங்கக்கடல் பகுதிகளில் மேலும் வலுப்பெற்று 14.05.2023 நண்பகல் தென்கிழக்கு வங்கதேசம் மற்றும் வடக்கு மியான்மர் கடற்கரையை 150 முதல் 160 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும் இடையிடையே 175 கிலோ மீட்டர் வேகத்தில் கடக்கக்கூடும்.

**12.05.2023:** தமிழ்நாடு, புதுச்சேரி மற்றும் காரைக்கால் பகுதிகளில் ஓரிரு இடங்களில் இடி மின்னலுடன் கூடிய லேசானது முதல் மிதமான மழை பெய்யக்கூடும்.

**13.05.2023 முதல் 16.05.2023 வரை:** தமிழ்நாடு, புதுச்சேரி மற்றும் காரைக்கால் பகுதிகளில் ஓரிரு இடங்களில் லேசானது முதல் மிதமான மழை பெய்யக்கூடும்.

**அதிகபட்ச வெப்பநிலை :**

**12.05.2023 முதல் 16.05.2023 வரை:** தமிழ்நாடு, புதுச்சேரி மற்றும் காரைக்கால் பகுதிகளில் அதிகபட்ச வெப்பநிலை படிப்படியாக 2 - 3 டிகிரி செல்சியஸ் உயரக்கூடும்.

**14.05.2023, 15.05.2023 & 16.05.2023** தேதிகளில் ஓரிரு இடங்களில் அதிகபட்ச வெப்பநிலை இயல்பிலிருந்து 2 - 3 டிகிரி செல்சியஸ் அதிகமாக இருக்கக்கூடும்.

**குறிப்பு:** அதிக வெப்பநிலை மற்றும் அதிக ஈரப்பதம் இருக்கும் பொழுது வெப்ப அழுத்தம் (Heat Stress) காரணமாக அசௌகரியம் ஏற்படலாம்.

**சென்னை மற்றும் புறநகர் பகுதிகளுக்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு:**

அடுத்த 48 மணி நேரத்திற்கு வானம் ஓரளவு மேகமூட்டத்துடன் காணப்படும். நகரின் அதிகபட்ச வெப்பநிலை 38 டிகிரி செல்சியஸ் மற்றும் குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை 28 டிகிரி செல்சியஸை ஒட்டியே இருக்கும்.

**மீனவர்களுக்கான எச்சரிக்கை:**

**தென்மேற்கு வங்கக்கடல், தமிழக - இலங்கை கடலோர பகுதிகள், மன்னார் வளைகுடா மற்றும் குமரிக் கடல் பகுதிகள்:**

**12.05.2023** காலை முதல் **13.05.2023** காலை வரை : தென்கிழக்கு வங்கக்கடலை ஒட்டிய தென்மேற்கு கடல் பகுதிகளில் சூறாவளிக் காற்று மணிக்கு 50 முதல் 60 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும் இடையிடையே 70 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும் வீசக்கூடும்.

**12.05.2023** : தமிழக கடலோரப்பகுதிகள் மற்றும் மன்னார் வளைகுடா பகுதிகளில் சூறாவளிக் காற்று மணிக்கு 40 முதல் 50 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும் இடையிடையே 60 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும் வீசக்கூடும்.

**14.05.2023:** இலங்கை கடற்கரையை ஒட்டிய தென்மேற்கு வங்கக்கடல் பகுதிகளில் சூறாவளிக்காற்று மணிக்கு 40 முதல் 50 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும் இடையிடையே 60 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும் வீசக்கூடும்.

**15.05.2023** : தென்மேற்கு வங்கக்கடல், இலங்கை கடலோரப்பகுதிகள், தென்தமிழக கடலோரப் பகுதிகள், குமரிக் கடல் பகுதிகள் மற்றும் மன்னார் வளைகுடா பகுதிகளில் சூறாவளிக்காற்று மணிக்கு 40 முதல் 50 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும் இடையிடையே 60 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும் வீசக்கூடும்.

**வடக்கு அந்தமான் கடல் பகுதிகள்: 12.05.2023** : சூறாவளிக்காற்று மணிக்கு 50 முதல் 60 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும் இடையிடையே 70 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும் வீசக்கூடும். **13.05.2023** : சூறாவளிக்காற்று மணிக்கு 45 முதல் 55 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும் இடையிடையே 65 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும் வீசக்கூடும்.

**தென்கிழக்கு வங்கக்கடல் பகுதிகள்: 12.05.2023** மாலை வரை : சூறாவளிக்காற்றின் வேகம் மணிக்கு 115 முதல் 125 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும் இடையிடையே 145 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும் வீசக்கூடும். அதன்பிறகு காற்றின் வேகம் படிப்படியாக குறைந்து **13.05.2023** அன்று மணிக்கு 55 முதல் 65 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும் இடையிடையே 75 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும் வீசக்கூடும்.

**மத்திய கிழக்கு வங்கக்கடல் பகுதிகள்: 12.05.2023** காலை முதல் சூறாவளிக்காற்றின் வேகம் மணிக்கு 120 முதல் 130 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும் இடையிடையே 145 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும், அதன்பிறகு காற்றின் வேகம் படிப்படியாக உயர்ந்து **12.05.2023** மாலை வரை மணிக்கு 140 முதல் 150 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும் இடையிடையே 160 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும், அதன்பிறகு **13.05.2023** மாலை வரை மணிக்கு 150 முதல் 160 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும் இடையிடையே 175 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும் வீசக்கூடும். அதன்பிறகு காற்றின் வேகம் படிப்படியாக குறையக்கூடும்.

**மத்திய மேற்கு வங்கக்கடல் பகுதிகள்: 12.05.2023** காலை முதல் **13.05.2023** காலை வரை சூறாவளிக்காற்று மணிக்கு 120 முதல் 130 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும் இடையிடையே 145 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும் வீசக்கூடும். அதன்பிறகு காற்றின் வேகம் படிப்படியாக குறைந்து **13.05.2023** மாலை மணிக்கு 90 முதல் 100 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும் இடையிடையே 110 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும் வீசக்கூடும். அதன்பிறகு காற்றின் வேகம் படிப்படியாக குறையக்கூடும்.

**வட கிழக்கு வங்கக்கடல் பகுதிகள்: 12.05.2023** மாலை வரை: சூறாவளிக்காற்று மணிக்கு 55 முதல் 65 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும் இடையிடையே 75 கிலோ மீட்டர் வேகத்தில் வீசக்கூடும். அதன்பிறகு காற்றின் வேகம் படிப்படியாக உயர்ந்து **13.05.2023** காலை மணிக்கு 80 முதல் 90 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும் இடையிடையே 100 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும் வீசக்கூடும். அதன்பிறகு காற்றின் வேகம் படிப்படியாக உயர்ந்து **13.05.2023** இரவு முதல் **14.05.2023** நண்பகல் வரை சூறாவளிக்காற்று மணிக்கு 150 முதல் 160 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும் இடையிடையே 175 கிலோ மீட்டர் வேகத்தில் வீசக்கூடும். புயல் கரையை கடந்த பிறகு காற்றின் வேகம் படிப்படியாக குறையக்கூடும்.

**வட மேற்கு வங்கக்கடல் பகுதிகள்: 13.05.2023 முதல் 14.05.2023 நண்பகல் வரை மணிக்கு 60 முதல் 70 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும் இடையிடையே 80 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும் வீசக்கூடும். அதன்பிறகு காற்றின் வேகம் படிப்படியாக குறையக்கூடும்.**

**மேற்குறிப்பிட்ட நாட்களில் மீனவர்கள் இப்பகுதிகளுக்கு செல்ல வேண்டாமென்று அறிவுறுத்த படுகிறார்கள்.**

**ஆழ் கடலிலுள்ள மீனவர்கள் உடனடியாக கரைக்கு திரும்புமாறு அறிவுறுத்த படுகிறார்கள்.**

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

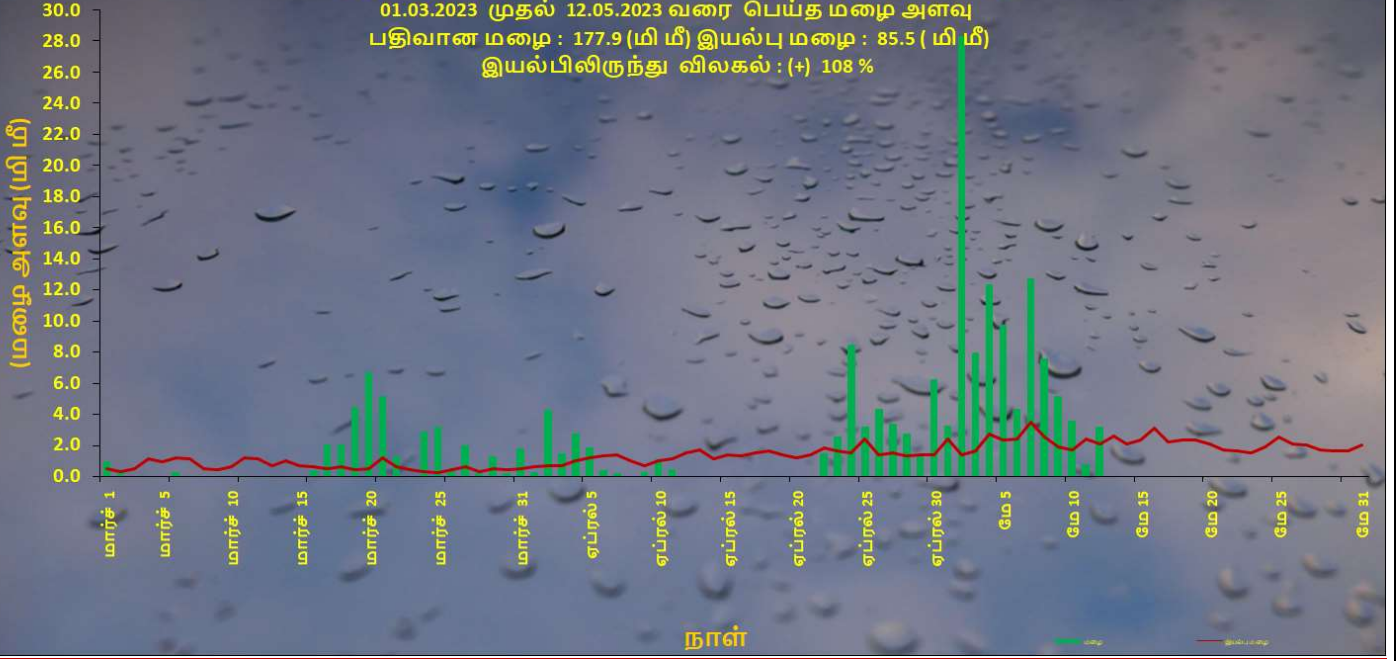
**பா. செந்தாமரை கண்ணன்  
இயக்குனர்  
தென் மண்டல தலைவருக்காக  
மண்டல வானிலை ஆய்வு மையம், சென்னை**

01.03.2023 முதல் 12.05.2023 வரை பெய்த மழை அளவு

	பதிவான மழை (மி.மீ)	இயல்பு மழை (மி.மீ)	இயல்பிலிருந்து விலகல் (%)
அரியலூர்	133.2	49.8	167
செங்கல்பட்டு	93.5	38.1	145
சென்னை	102.6	32.0	220
கோயம்புத்தூர்	324.5	111.2	192
கடலூர்	196.8	55.5	255
தர்மபுரி	209.8	98.8	112
திண்டுக்கல்	281.3	121.2	132
ஈரோடு	187.1	94.6	98
கள்ளக்குறிச்சி	185.4	48.2	285
காஞ்சிபுரம்	105.3	44.8	135
கன்னியாகுமரி	201.1	197.0	2
காரைக்கால்	153.2	69.3	121
கரூர்	103.4	70.8	46
கிருஷ்ணகிரி	175.6	86.3	104
மதுரை	175.2	100.9	74
மயிலாடுதுறை	68.7	59.5	16
நாகப்பட்டினம்	178.1	67.5	164
நாமக்கல்	145.4	87.6	66
நீலகிரி	227.0	148.7	53
பெரம்பலூர்	167.0	55.5	201
புதுச்சேரி	133.2	63.2	111
புதுக்கோட்டை	152.1	57.3	165
ராமநாதபுரம்	162.4	89.6	81
ராணிப்பேட்டை	227.9	47.3	382
சேலம்	176.2	100.8	75
சிவகங்கை	159.9	91.6	75
தென்காசி	208.4	159.6	31
தஞ்சாவூர்	159.3	68.6	132
தேனி	190.5	136.7	39
திருநெல்வேலி	143.8	113.9	26
திருப்பத்தூர்	170.7	64.9	163
திருப்பூர்	121.8	85.5	42
திருவள்ளூர்	120.2	42.9	180
திருவண்ணாமலை	238.4	57.4	315
திருவாரூர்	146.4	73.9	98
தூத்துக்குடி	112.8	95.3	18
திருச்சிராப்பள்ளி	118.6	65.9	80
வேலூர்	202.3	61.2	231
விழுப்புரம்	138.6	39.9	247
விருதுநகர்	237.3	112.8	110
<b>தமிழ்நாடு மற்றும் புதுவை</b>	<b>177.9</b>	<b>85.5</b>	<b>108</b>

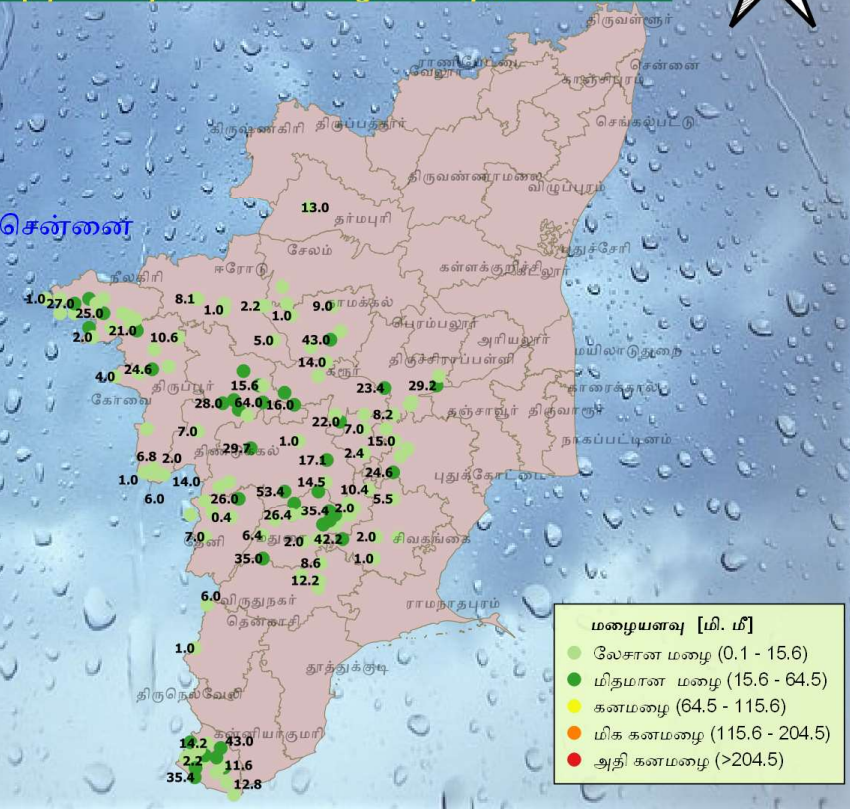


கோடைகால பருவமழை - 2023 தமிழ்நாடு மற்றும் புதுவை  
 01.03.2023 முதல் 12.05.2023 வரை பெய்த மழை அளவு  
 பதிவான மழை : 177.9 (மி மீ) இயல்பு மழை : 85.5 ( மி மீ)  
 இயல்பிலிருந்து விலகல் : (+) 108 %



12/05/2023 காலை 8.30 மணியுடன் முடிவடைந்த  
 24 மணி நேரத்தில் பதிவான மழையளவு [மி. மீ]

இந்திய வானிலைத் துறை  
 மண்டல வானிலை நிலையம், சென்னை  
 தேதி : 12/05/2023





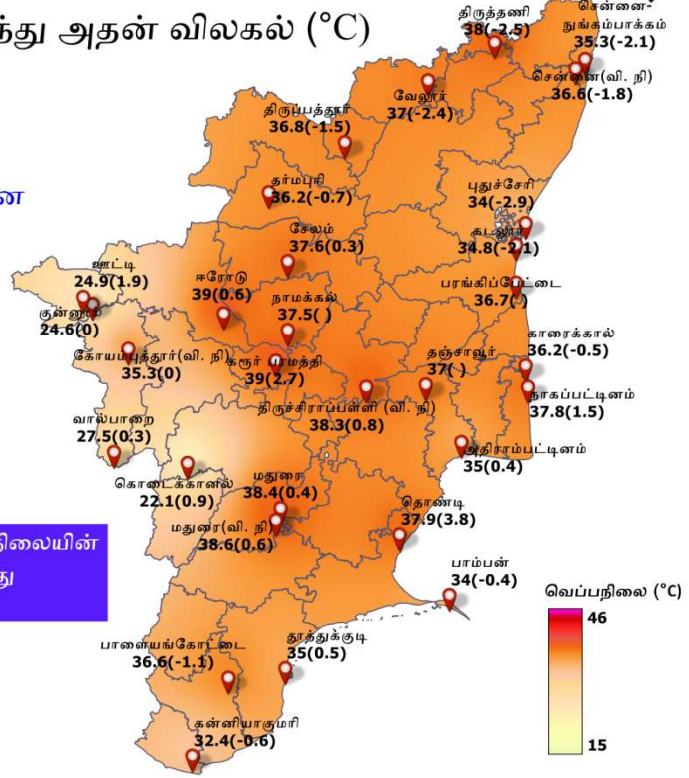
12/05/2023 காலை 8.30 மணியுடன் முடிவடைந்த 24 மணி  
நேரத்தில் பதிவான அதிகபட்ச வெப்பநிலை (°C) மற்றும்  
இயல்பிலிருந்து அதன் விலகல் (°C)

இந்திய வானிலைத் துறை  
மண்டல வானிலை நிலையம், சென்னை

தேதி: 12/05/2023

அதிகபட்ச வெப்பநிலை : 39.0° C  
இடம் : ஈரோடு & கரூர் பரமத்தி

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



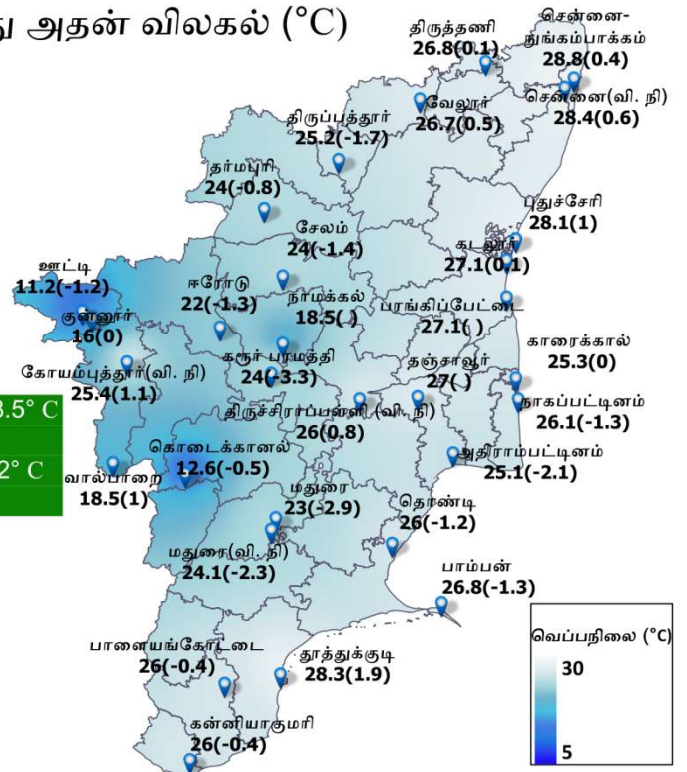
12/05/2023 காலை 8.30 மணியுடன் முடிவடைந்த 24 மணி  
நேரத்தில் பதிவான குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை (°C) மற்றும்  
இயல்பிலிருந்து அதன் விலகல் (°C)

இந்திய வானிலைத் துறை  
மண்டல வானிலை நிலையம், சென்னை

தேதி : 12/05/2023

குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை (சமவெளி பகுதிகளில்) : 18.5° C  
இடம் : நாமக்கல்  
குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை (மலை பகுதிகளில்) : 11.2° 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, கோயம்புத்தூர், 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, தர்மபுரி, சேலம், நாமக்கல், நீலகிரி, திருப்பூர், கோயம்புத்தூர், ஈரோடு, கரூர், திருச்சிராப்பள்ளி, அரியலூர், பெரம்பலூர், சிவகங்கை, விருதுநகர், தேனி, திண்டுக்கல், மதுரை, தென்காசி, கள்ளக்குறிச்சி
வடஉள் தமிழக மாவட்டங்கள்	வேலூர், திருப்பத்தூர், ராணிப்பேட்டை, காஞ்சிபுரம், திருவண்ணாமலை, கிருஷ்ணகிரி, தர்மபுரி, சேலம், நாமக்கல், நீலகிரி, திருப்பூர், கோயம்புத்தூர், 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, புதுக்கோட்டை
மேற்கு தொடர்ச்சி மலை மாவட்டங்கள்	நீலகிரி, கோயம்புத்தூர், 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: (செ.மீ.)

1 செ.மீ. வரை	லேசான மழை
2-6	மிதமான மழை
7-11	கனமழை
12-20	மிக கனமழை
≥ 21	அதி கனமழை