



**இந்திய அரசு**  
இந்திய வானிலை ஆய்வுத் துறை  
மண்டல வானிலை ஆய்வுமையம்  
6, கல்லூரிசாலை,  
சென்னை - 600006  
தொலைபேசி: 044- 28271951



**GOVERNMENT OF INDIA**  
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT  
Regional Meteorological Centre  
No. 6, College Road,  
Chennai-600006  
Phone: 044- 28271951

நாள்: 29-11-2024

நேரம் : 13:50 மணி

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

**கடந்த 24 மணி நேரத்திற்கான வானிலை தொகுப்பு:**

வடகடலோர தமிழகத்தில் அநேக இடங்களிலும், தென்கடலோர தமிழகம் மற்றும்  
உள் தமிழகத்தில் ஓரிரு இடங்களிலும், காரைக்கால் பகுதிகளிலும் மழை பெய்துள்ளது.  
புதுவையில் மிக வேகமான மழை பதிவாகி உள்ளது.

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

மண்டலம் 01 கத்திவாக்கம் (சென்னை), சென்னை ஆட்சியர் அலுவலகம் (சென்னை), டிஜிபி  
அலுவலகம் (சென்னை) தலா 6,

CD மருத்துவமனை தண்டையார்பேட்டை (சென்னை), அண்ணா பல்கலைக்கழகம் ARG  
(சென்னை), YMCA நந்தனம் ARG (சென்னை), சென்னை (N) AWS (சென்னை), மண்டலம் 04  
தண்டையார்பேட்டை (சென்னை), மண்டலம் 01 திருவொற்றியூர் (சென்னை), அண்ணா  
பல்கலைக்கழகம் (சென்னை) தலா 5,

தரமணி ARG (சென்னை), மண்டலம் 10 ஐஸ் ஹவுஸ் (சென்னை), சென்னை நுங்கம்பாக்கம்  
(சென்னை), மண்டலம் 03 மாதவரம் (சென்னை), எண்ணூர் AWS (திருவள்ளூர்), மண்டலம் 06 D65  
கொளத்தூர் (சென்னை), மண்டலம் 02 மணலி (சென்னை), ராயபுரம் (சென்னை), பெரம்பூர்  
(சென்னை), மாதவரம் (சென்னை) தலா 4,

மண்டலம் 08 அண்ணாநகர் (சென்னை), சென்னை விமானநிலையம் (சென்னை), ஆலந்தூர்  
(சென்னை), மீனம்பாக்கம் AWS (சென்னை), கோடம்பாக்கம் (சென்னை), மண்டலம் 12  
ஆலந்தூர் (சென்னை), அடையாறு (சென்னை), மண்டலம் 10 வடபழனி (சென்னை), மண்டலம்  
08 அமிஞ்சிகரை (சென்னை), மண்டலம் 14 மடிப்பாக்கம் (சென்னை), NIOT\_பள்ளிக்கரணை ARG  
(சென்னை), மண்டலம் 13 அடையார் (சென்னை), அயனாவரம் தாலுகா அலுவலகம்  
(சென்னை), திரு.வி.க நகர் (சென்னை), சோழிங்கநல்லூர் (சென்னை), எம்ஜிஆர் நகர்  
(சென்னை), பெருங்குடி (சென்னை), அம்பத்தூர் (சென்னை), மண்டலம் 15 சோழிங்கநல்லூர்  
(சென்னை), பொன்னேரி (திருவள்ளூர்), தண்டையார்பேட்டை (சென்னை) தலா 3,

இந்துஸ்தான் பல்கலைக்கழகம் ARG (செங்கல்பட்டு), மண்டலம் 12 மீனம்பாக்கம் (சென்னை),  
சத்யபாமா பல்கலைக்கழகம் ARG (செங்கல்பட்டு), VIT சென்னை AWS (செங்கல்பட்டு),  
அண்ணா நகர் (சென்னை), மண்டலம் 15 உத்தண்டி (சென்னை), மண்டலம் 11 U32 மதுரவாயல்  
(சென்னை), புழல் ARG (திருவள்ளூர்), மண்டலம் 11 வளசரவாக்கம் (சென்னை), மண்டலம் 14  
பெருங்குடி (சென்னை), அம்பத்தூர் (Rev) (திருவள்ளூர்), கொளப்பாக்கம் ARG (செங்கல்பட்டு),  
செங்குன்றம் (திருவள்ளூர்), கும்மிடிப்பூண்டி (திருவள்ளூர்), மண்டலம் 12 D156 முகலிவாக்கம்  
(சென்னை), கேளம்பாக்கம் (செங்கல்பட்டு) தலா 2,

ACSமருத்துவக்கல்லூரி ARG (காஞ்சிபுரம்), குன்றத்தூர் (காஞ்சிபுரம்), திருவாரூர் (திருவாரூர்),  
செங்கல்பட்டு (செங்கல்பட்டு), மண்டலம் 07 அம்பத்தூர் (சென்னை), செம்பரம்பாக்கம்-REV  
(திருவள்ளூர்), வேளாங்கண்ணி (நாகப்பட்டினம்), காரைக்கால் (காரைக்கால்),  
சோழிங்கநல்லூர் கு.வா (சென்னை), மகாபலிபுரம் AWS (செங்கல்பட்டு), மயிலாடுதுறை AWS  
(மயிலாடுதுறை), கோடியக்கரை (நாகப்பட்டினம்), சோழவரம் (திருவள்ளூர்), சீர்காழி  
(மயிலாடுதுறை), செம்பனாரகோயில் பொதுப்பணித்துறை (மயிலாடுதுறை),  
செம்பரம்பாக்கம் ARG (திருவள்ளூர்), மகாபலிபுரம் (செங்கல்பட்டு) தலா 1.

**கடந்த 24 மணி நேரத்தில் பதிவான வெப்பநிலை (சமவெளிப்பகுதிகள்):**

**அதிகபட்ச வெப்பநிலை:- ஈரோடு: 33.8° செல்சியஸ்**

**குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை :- ஈரோடு: 16.5° செல்சியஸ்**

நேற்று (28-11-2024) தென்மேற்கு வங்கக்கடல் பகுதிகளில் நிலவிய ஆழ்ந்த காற்றழுத்த தாழ்வு மண்டலம், வடக்கு-வடமேற்கு திசையில் நகர்ந்து, இன்று (29-11-2024) காலை 0830 மணி அளவில் அதே பகுதிகளில் ஆழ்ந்த காற்றழுத்த தாழ்வு மண்டலமாக, நாகப்பட்டினத்திலிருந்து சுமார் கிழக்கே 300 கிலோ மீட்டர் தொலைவிலும், புதுவையிலிருந்து கிழக்கு-தென்கிழக்கே 340 கிலோ மீட்டர் தொலைவிலும், சென்னையிலிருந்து தென்கிழக்கே 380 கிலோ மீட்டர் தொலைவிலும் நிலை கொண்டுள்ளது. இது வடமேற்கு திசையில் நகர்ந்து அடுத்த 6 மணி நேரத்தில் புயலாக வலுப்பெறக்கூடும். அதன் பிறகு மேலும், வடமேற்கு திசையில் நகர்ந்து வடதமிழக - புதுவை கடற்கரையை காரைக்காலிற்கும் - மகாபலிபுரத்திற்கும் இடையே, புதுவைக்கு அருகே 30-ஆம் தேதி மதியம் புயலாக கடக்கக்கூடும். அச்சமயத்தில் காற்றின் வேகம் மணிக்கு 70 முதல் 80 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும் இடையிடையே 90 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும் வீசக்கூடும்.

**அடுத்த ஏழு தினங்களுக்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு மற்றும் எச்சரிக்கை:**

**29-11-2024:** கடலோர தமிழகத்தில் அநேக இடங்களிலும், உள் தமிழகத்தில் ஓரிரு இடங்களிலும், புதுவை மற்றும் காரைக்கால் பகுதிகளிலும், இடி, மின்னலுடன் கூடிய லேசானது முதல் மிதமான மழை பெய்யக்கூடும்.

செங்கல்பட்டு, விழுப்புரம், கடலூர், மயிலாடுதுறை, நாகப்பட்டினம் மாவட்டங்கள் புதுவை மற்றும் காரைக்கால் பகுதிகளில் ஒருசில இடங்களில் கன முதல் மிக கனமழையும், ஓரிரு இடங்களில் அதி கன மழையும், சென்னை, திருவள்ளூர், காஞ்சிபுரம், அரியலூர், தஞ்சாவூர், திருவாரூர் மாவட்டங்களில் ஓரிரு இடங்களில் கன முதல் மிக கனமழையும், ராணிப்பேட்டை, திருவண்ணாமலை, கள்ளக்குறிச்சி, பெரம்பலூர், திருச்சிராப்பள்ளி, புதுக்கோட்டை, சிவகங்கை மற்றும் ராமநாதபுரம் மாவட்டங்களில் ஓரிரு இடங்களில் கனமழையும் பெய்ய வாய்ப்புள்ளது.

**30-11-2024:** தமிழகத்தில் அநேக இடங்களிலும், புதுவை மற்றும் காரைக்கால் பகுதிகளிலும், இடி, மின்னலுடன் கூடிய லேசானது முதல் மிதமான மழை பெய்யக்கூடும்.

சென்னை, திருவள்ளூர், செங்கல்பட்டு, காஞ்சிபுரம், விழுப்புரம், கள்ளக்குறிச்சி, கடலூர் மாவட்டங்கள் புதுவையில் ஒருசில இடங்களில் கன முதல் மிக கனமழையும், ஓரிரு இடங்களில் அதி கன மழையும், ராணிப்பேட்டை, திருவண்ணாமலை, வேலூர், பெரம்பலூர், அரியலூர், தஞ்சாவூர், திருவாரூர், மயிலாடுதுறை மற்றும் நாகப்பட்டினம் மாவட்டங்கள் மற்றும் காரைக்கால் பகுதிகளில் ஓரிரு இடங்களில் கன முதல் மிக கனமழையும், திருப்பத்தூர், கிருஷ்ணகிரி, தர்மபுரி, சேலம், நாமக்கல், திருச்சிராப்பள்ளி, புதுக்கோட்டை மற்றும் கரூர் மாவட்டங்களில் ஓரிரு இடங்களில் கனமழையும் பெய்ய வாய்ப்புள்ளது.

**01-12-2024:** தமிழகத்தில் அநேக இடங்களிலும், புதுவை மற்றும் காரைக்கால் பகுதிகளிலும், இடி, மின்னலுடன் கூடிய லேசானது முதல் மிதமான மழை பெய்யக்கூடும்.

நீலகிரி, கோயம்புத்தூர், திருப்பூர், திண்டுக்கல் மற்றும் ஈரோடு மாவட்டங்களில் கன முதல் மிக கனமழையும், கிருஷ்ணகிரி, தர்மபுரி, சேலம், நாமக்கல், கரூர், தேனி மற்றும் மதுரை மாவட்டங்களில் ஓரிரு இடங்களில் கனமழையும் பெய்ய வாய்ப்புள்ளது.

**02-12-2024:** தமிழகத்தில் அநேக இடங்களிலும், புதுவை மற்றும் காரைக்கால் பகுதிகளிலும், இடி, மின்னலுடன் கூடிய லேசானது முதல் மிதமான மழை பெய்யக்கூடும்.

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

**03-12-2024:** தமிழகத்தில் ஒருசில இடங்களிலும், புதுவை மற்றும் காரைக்கால் பகுதிகளிலும், இடி, மின்னலுடன் கூடிய லேசானது முதல் மிதமான மழை பெய்யக்கூடும்.

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

**04-12-2024 மற்றும் 05-12-2024:** தமிழகத்தில் ஒருசில இடங்களிலும், புதுவை மற்றும் காரைக்கால் பகுதிகளிலும், லேசானது முதல் மிதமான மழை பெய்யக்கூடும்.

## தரைக்காற்று எச்சரிக்கை:

**29-11-2024:** வடதமிழக கடலோர மற்றும் அதனை ஒட்டியுள்ள பகுதிகள் (நாகபட்டினம், மயிலாடுதுறை, கடலூர், விழுப்புரம், செங்கல்பட்டு, காஞ்சீபுரம், சென்னை, திருவள்ளூர், மாவட்டங்கள்) புதுவை மற்றும் காரைக்கால் பகுதிகளில் பலத்த தரைக்காற்று மணிக்கு 50 முதல் 60 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும் இடையிடையே 70 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும் வீசக்கூடும்.

**30-11-2024:** வடதமிழக கடலோர மற்றும் அதனை ஒட்டியுள்ள பகுதிகளில் சூறாவளிக்காற்று வீசக்கூடும் - மயிலாடுதுறை, கடலூர், விழுப்புரம், செங்கல்பட்டு, காஞ்சீபுரம், சென்னை, திருவள்ளூர் மாவட்டங்கள் மற்றும் புதுவை பகுதிகளில் சூறாவளிக்காற்று மணிக்கு 70 முதல் 80 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும் இடையிடையே 90 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும், நாகபட்டினம், திருவாரூர், தஞ்சாவூர், புதுக்கோட்டை, பெரம்பலூர், அரியலூர், திருச்சிராப்பள்ளி, கள்ளக்குறிச்சி, ராணிப்பேட்டை, திருவண்ணாமலை, வேலூர் மாவட்டங்கள் மற்றும் காரைக்கால் பகுதிகளில் பலத்த தரைக்காற்று மணிக்கு 50 முதல் 60 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும் இடையிடையே 70 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும் வீசக்கூடும்.

## சென்னை மற்றும் புறநகர் பகுதிகளுக்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு:

அடுத்த 24 மணி நேரத்திற்கு வானம் பொதுவாக மேகமூட்டத்துடன் காணப்படும். நகரின் ஒருசில பகுதிகளில் இடி, மின்னலுடன் கூடிய, கன முதல் மிக கனமழை பெய்யக்கூடும். அதிகபட்ச வெப்பநிலை 25° செல்சியஸை ஒட்டியும், குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை 22° செல்சியஸை ஒட்டியும் இருக்கக்கூடும்.

அடுத்த 48 மணி நேரத்திற்கு வானம் பொதுவாக மேகமூட்டத்துடன் காணப்படும். நகரின் ஒருசில பகுதிகளில் இடி, மின்னலுடன் கூடிய, கன முதல் மிக கனமழையும், ஓரிரு இடங்களில் அதி கனமழையும் பெய்ய வாய்ப்பு உள்ளது. அதிகபட்ச வெப்பநிலை 23-24° செல்சியஸை ஒட்டியும், குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை 21° செல்சியஸை ஒட்டியும் இருக்கக்கூடும்.

## மீனவர்களுக்கான எச்சரிக்கை:

### வடதமிழகம் - புதுவை மற்றும் அதனை ஒட்டிய தெற்கு ஆங்கிர கடலோரப்பகுதிகள்:

29-ஆம் தேதி காலை சூறாவளிக்காற்று மணிக்கு 50 முதல் 60 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும் இடையிடையே 70 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும், அதன் பிறகு, காற்றின் வேகம் உயர்ந்து, 29-ஆம் தேதி மாலை முதல் காற்றின் வேகம் மணிக்கு 60 முதல் 70 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும் இடையிடையே 80 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும், 30-ஆம் தேதி காலை முதல் மாலை வரை காற்றின் வேகம் மணிக்கு 70 முதல் 80 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும் இடையிடையே 90 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும் வீசக்கூடும்.

### தென்தமிழக கடலோரப்பகுதிகள், மன்னார் வளைகுடா மற்றும் அதனை ஒட்டிய குமரிக்கடல் பகுதிகள்:

29-ஆம் தேதி காலை முதல் 30-ஆம் தேதி மாலை வரை: சூறாவளிக்காற்று மணிக்கு 45 முதல் 55 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும் இடையிடையே 65 கிலோ மீட்டர் வேகத்தில் வீசக்கூடும். அதன் பிறகு, காற்றின் வேகம் குறையக்கூடும்.

### தென்மேற்கு வங்கக்கடல் பகுதிகள்:

29-ஆம் தேதி காலை சூறாவளிக்காற்று மணிக்கு 55 முதல் 65 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும் இடையிடையே 75 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும், அதன் பிறகு, காற்றின் வேகம் உயர்ந்து, 29-ஆம் தேதி மாலை முதல் காற்றின் வேகம் மணிக்கு 60 முதல் 70 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும் இடையிடையே 80 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும், 30-ஆம் தேதி காலை முதல் காற்றின் வேகம் மணிக்கு 70 முதல் 80 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும் இடையிடையே 90 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும், 30-ஆம் தேதி மாலை முதல் காற்றின் வேகம் மணிக்கு 55 முதல் 65 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும் இடையிடையே 75 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும் வீசக்கூடும்.

### மத்தியமேற்கு வங்கக்கடல் மற்றும் அதனை ஒட்டிய பகுதிகள்:

29-ஆம் தேதி காலை முதல் 30-ஆம் தேதி மாலை வரை : காற்றின் வேகம் மணிக்கு 50 முதல் 60 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும் இடையிடையே 70 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும் வீசக்கூடும். அதன் பிறகு, காற்றின் வேகம் குறையக்கூடும்.

ஆழ்கடலில் உள்ள மீனவர்கள் உடனடியாக கரைக்கு திரும்புமாறு அறிவுறுத்தப்படுகிறார்கள்.

**அரபிக்கடல் பகுதிகள்:**

29-11-2024 முதல் 01-12-2024 வரை: தெற்கு கேரள கடலோரப்பகுதிகளில் சூறாவளிக்காற்று மணிக்கு 35 முதல் 45 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும் இடையிடையே 55 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும் வீசக்கூடும்.

01-12-2024 மற்றும் 02-12-2024: கேரள - தெற்கு கர்நாடக கடலோரப்பகுதிகளில் சூறாவளிக் காற்று மணிக்கு 35 முதல் 45 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும் இடையிடையே 55 கிலோ மீட்டர் வேகத்திலும் வீசக்கூடும்.

மேற்குறிப்பிட்ட நாட்களில் மீனவர்கள் இப்பகுதிகளுக்கு செல்ல வேண்டாமென்று அறிவுறுத்தப்படுகிறார்கள்.

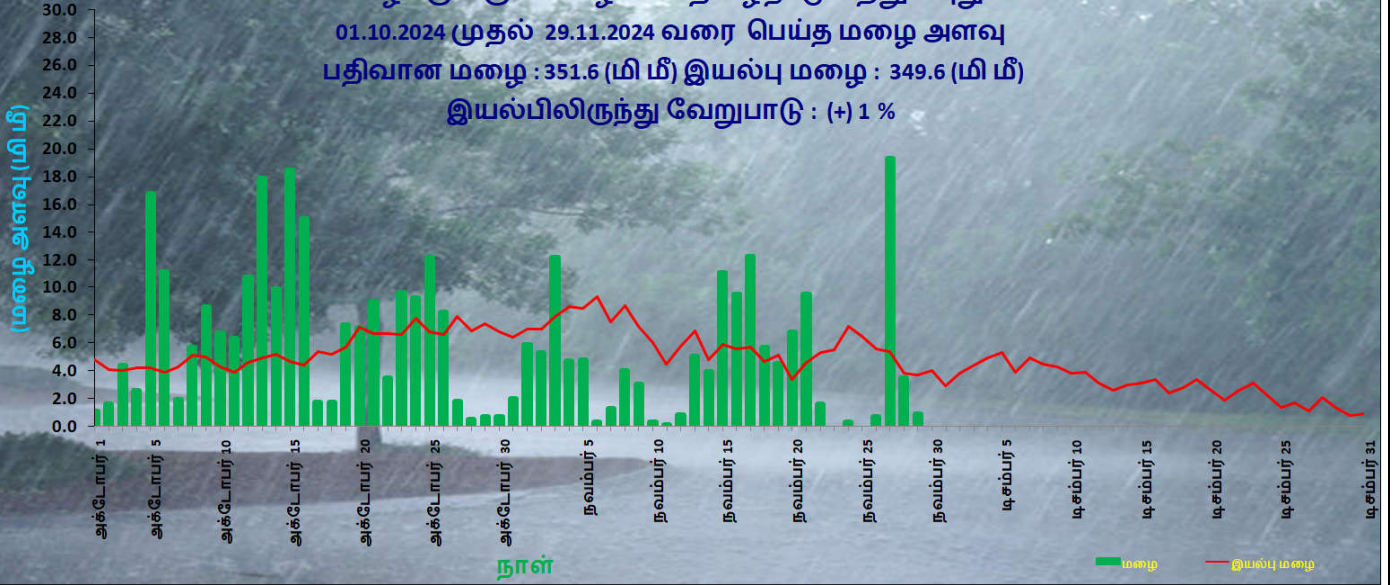
மேலும் விவரங்களுக்கு: [mausam.imd.gov.in/chennai](http://mausam.imd.gov.in/chennai) இணையதளத்தை காணவும்.

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

**01-10-2024 முதல் 29-11-2024 வரை பெய்த மழை அளவு**

	<b>பதிவான மழை (மி.மீ)</b>	<b>இயல்பு மழை (மி.மீ)</b>	<b>இயல்பிலிருந்து விலகல் (%)</b>
அரியலூர்	310.8	368.1	-16
செங்கல்பட்டு	407.2	539.5	-25
சென்னை	655.3	641.0	2
கோயம்புத்தூர்	434.6	291.0	49
கடலூர்	408.8	511.5	-20
தர்மபுரி	263.2	272.6	-3
திண்டுக்கல்	431.3	372.7	16
ஈரோடு	264.7	266.1	-1
கள்ளக்குறிச்சி	242.5	345.7	-30
காஞ்சிபுரம்	272.4	447.4	-39
கன்னியாகுமரி	512.8	464.9	10
காரைக்கால்	964.9	724.6	33
கரூர்	250.8	258.7	-3
கிருஷ்ணகிரி	301.7	246.3	23
மதுரை	397.4	314.1	27
மயிலாடுதுறை	617.8	629.7	-2
நாகப்பட்டினம்	903.8	659.0	37
நாமக்கல்	257.4	232.9	11
நீலகிரி	384.9	419.6	-8
பெரம்பலூர்	250.5	340.4	-26
புதுச்சேரி	501.0	620.0	-19
புதுக்கோட்டை	390.3	292.1	34
ராமநாதபுரம்	522.4	390.5	34
ராணிப்பேட்டை	235.2	316.9	-26
சேலம்	294.9	282.5	4
சிவகங்கை	440.2	334.2	32
தென்காசி	230.0	379.4	-39
தஞ்சாவூர்	471.1	416.5	13
தேனி	283.4	309.6	-8
திருநெல்வேலி	429.5	382.1	12
திருப்பத்தூர்	305.2	222.6	37
திருப்பூர்	338.8	261.3	30
திருவள்ளூர்	424.1	488.8	-13
திருவண்ணாமலை	277.3	349.3	-21
திருவாரூர்	602.4	508.8	18
தூத்துக்குடி	218.5	347.4	-37
திருச்சிராப்பள்ளி	317.6	297.4	7
வேலூர்	269.1	300.3	-10
விழுப்புரம்	302.1	397.5	-24
விருதுநகர்	237.3	330.4	-28
<b>தமிழ்நாடு மற்றும் புதுவை</b>	<b>351.6</b>	<b>349.6</b>	<b>1</b>

வட கிழக்கு பருவமழை - 2024 தமிழ்நாடு மற்றும் புதுவை  
 01.10.2024 முதல் 29.11.2024 வரை பெய்த மழை அளவு  
 பதிவான மழை : 351.6 (மி மீ) இயல்பு மழை : 349.6 (மி மீ)  
 இயல்பிலிருந்து வேறுபாடு : (+) 1 %



நூள்

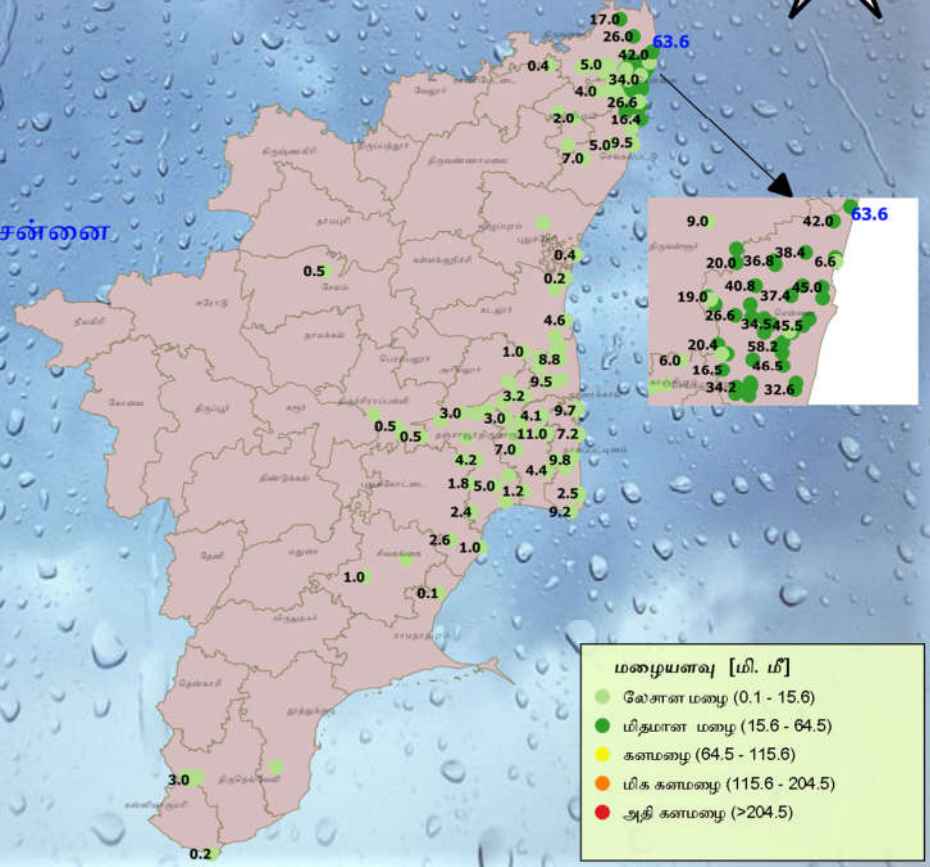
மழை

இயல்பு மழை

29/11/2024 காலை 8.30 மணியுடன் முடிவடைந்த  
 24 மணி நேரத்தில் பதிவான மழையளவு [மி. மீ]

இந்திய வானிலைத் துறை  
 மண்டல வானிலை நிலையம், சென்னை  
 தேதி : 29/11/2024

அதிகபட்ச மழையளவு [மி. மீ] : 63.6  
 இடம் : மண்டலம் 01 கத்திவாக்கம் (சென்னை)



**மழையளவு [மி. மீ]**  
 ● லேசான மழை (0.1 - 15.6)  
 ● மிதமான மழை (15.6 - 64.5)  
 ● கனமழை (64.5 - 115.6)  
 ● மிக கனமழை (115.6 - 204.5)  
 ● ஆதி கனமழை (>204.5)

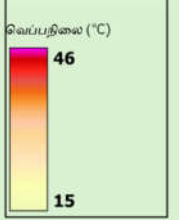
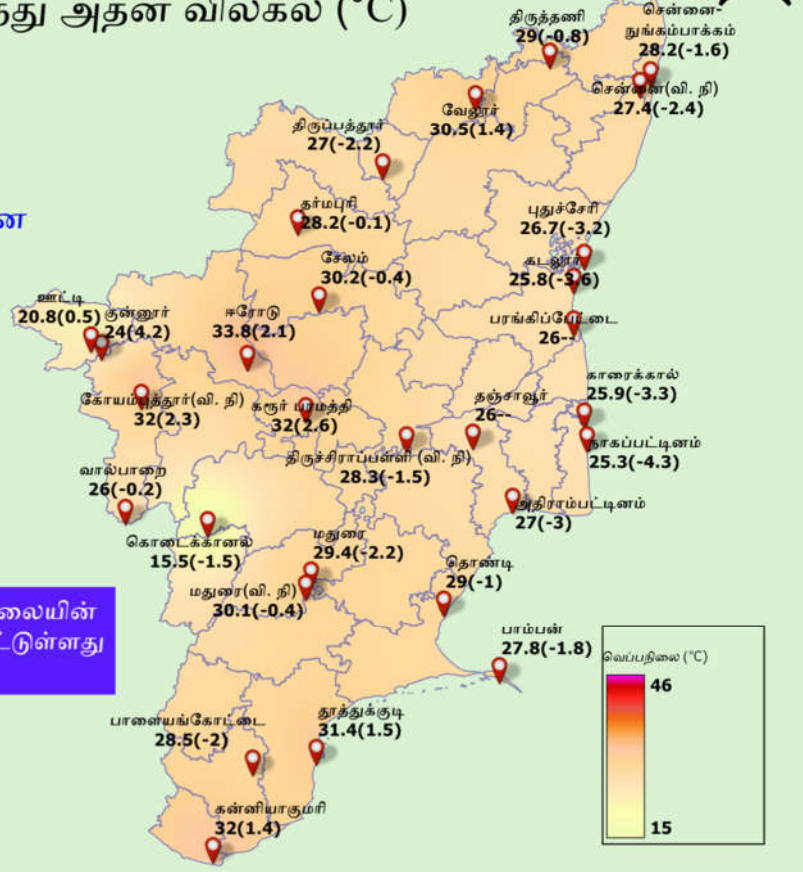


29/11/2024 காலை 8.30 மணியுடன் முடிவடைந்த 24 மணி நேரத்தில் பதிவான அதிகபட்ச வெப்பநிலை (°C) மற்றும் இயல்பிலிருந்து அதன் விலகல் (°C)

இந்திய வானிலைத் துறை  
மண்டல வானிலை நிலையம், சென்னை  
தேதி: 29/11/2024

அதிகபட்ச வெப்பநிலை : 33.8° C  
இடம் : ஈரோடு

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

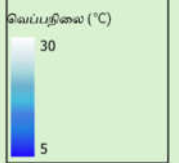
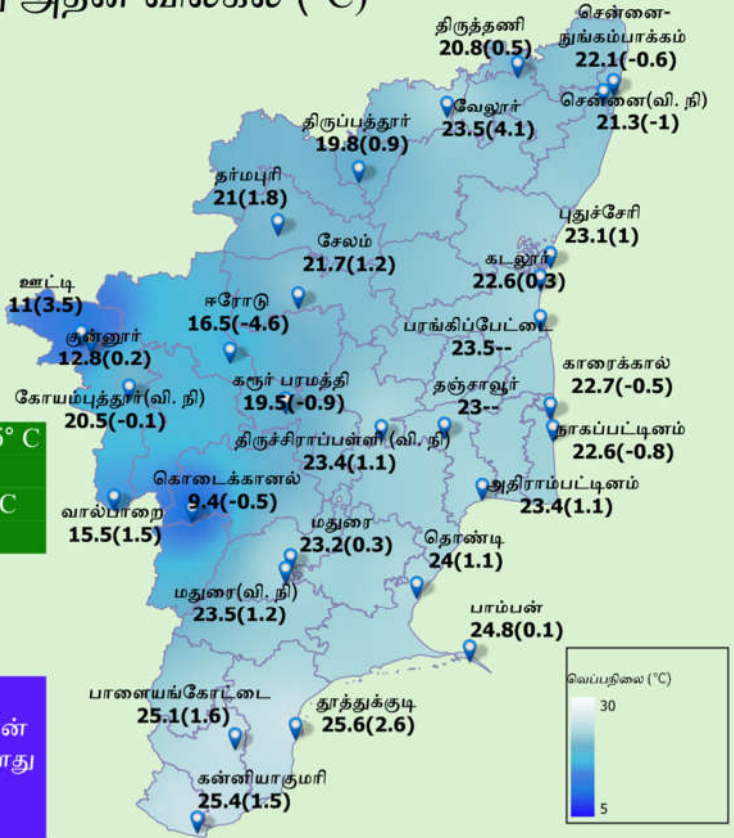


29/11/2024 காலை 8.30 மணியுடன் முடிவடைந்த 24 மணி நேரத்தில் பதிவான குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை (°C) மற்றும் இயல்பிலிருந்து அதன் விலகல் (°C)

இந்திய வானிலைத் துறை  
மண்டல வானிலை நிலையம், சென்னை  
தேதி : 29/11/2024

குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை (சமவெளி பகுதிகளில்) : 16.5° C  
இடம் : ஈரோடு  
குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை (மலை பகுதிகளில்) : 9.4° C  
இடம் : கொடைக்கானல்

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







## நாள்-2

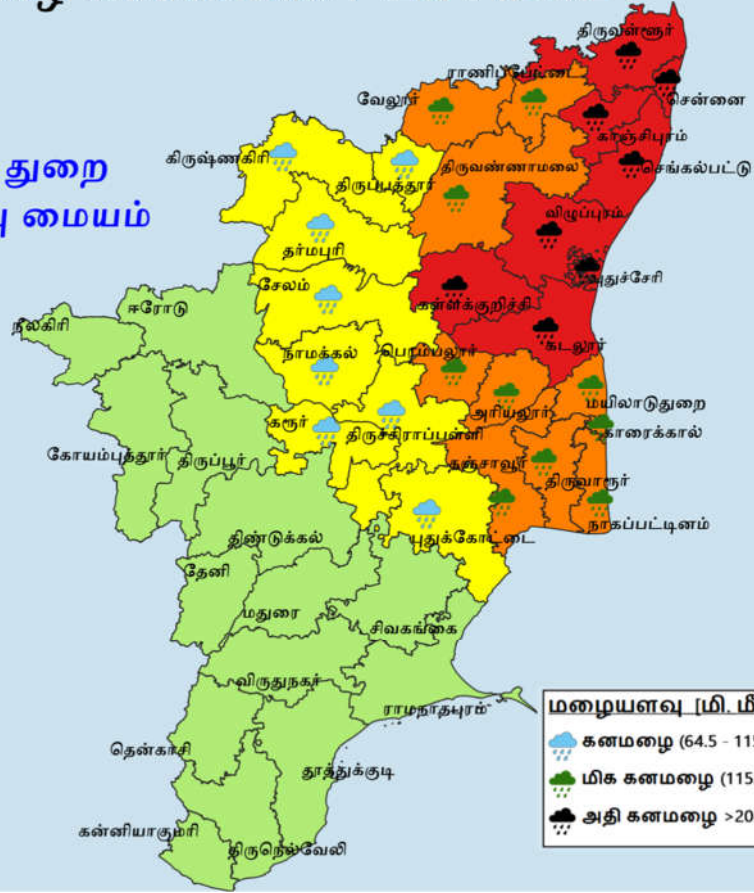


தமிழகம், புதுவை மற்றும் காரைக்கால் பகுதிகளுக்கான  
கனமழை எச்சரிக்கை : 29/11/2024



இந்திய வானிலை ஆய்வு துறை  
மண்டல வானிலை ஆய்வு மையம்  
சென்னை

நாள் 2: 30/11/2024



### Warnings

- Watch (Be Updated)
- Alert (Be Prepared)
- Warning (Take Action)
- No Warning (No Action)

### மழையளவு [மி.மீ]

- கனமழை (64.5 - 115.5 மி. மீ)
- மிக கனமழை (115.6 - 204.4 மி. மீ)
- அதி கனமழை >204.4 மி. மீ

## நாள்-3

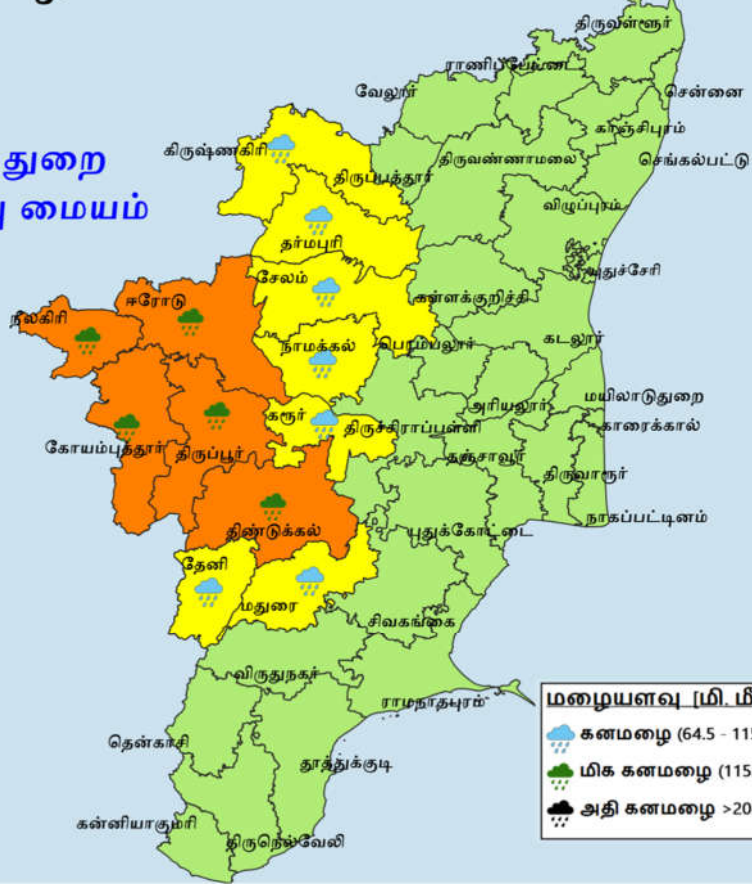


தமிழகம், புதுவை மற்றும் காரைக்கால் பகுதிகளுக்கான  
கனமழை எச்சரிக்கை : 29/11/2024



இந்திய வானிலை ஆய்வு துறை  
மண்டல வானிலை ஆய்வு மையம்  
சென்னை

நாள் 3: 01/12/2024



## நாள்-4

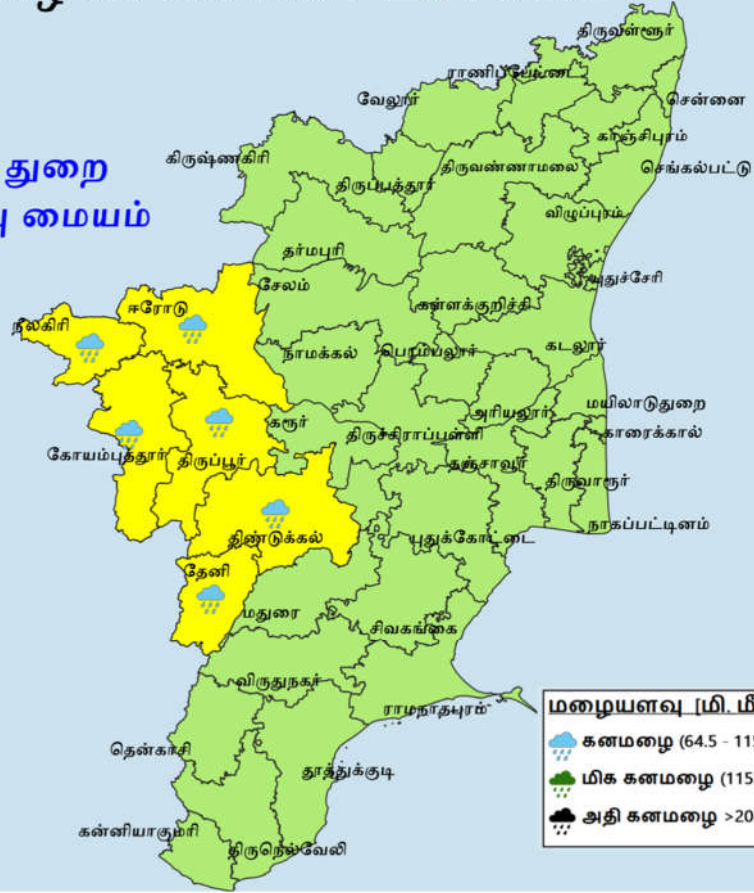


தமிழகம், புதுவை மற்றும் காரைக்கால் பகுதிகளுக்கான  
கனமழை எச்சரிக்கை : 29/11/2024



இந்திய வானிலை ஆய்வு துறை  
மண்டல வானிலை ஆய்வு மையம்  
சென்னை

நாள் 4: 02/12/2024



### Warnings

- Watch (Be Updated)
- Alert (Be Prepared)
- Warning (Take Action)
- No Warning (No Action)

### மழையளவு [மி.மீ]

- கனமழை (64.5 - 115.5 மி. மீ)
- மிக கனமழை (115.6 - 204.4 மி. மீ)
- அதி கனமழை >204.4 மி. மீ



## 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

