

भारत सरकार  
भारतीय मौसम विज्ञान विभाग  
प्रादेशिक मौसमविज्ञान केन्द्र  
नया नं: 6, कालेज रोड,  
चेन्नै - 600006  
दूरभाष : 044 - 28271951



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

22-08-2020

பகல் 1200 மணி

தமிழகத்தில் நிலவும் வளிமண்டல கிழடுக்கு சுழற்சி மற்றும் வெப்பச்சலனத்தின் காரணமாக அடுத்த 24 மணி நேரத்தில் கடலோர மாவட்டங்கள், அதனை ஒட்டிய உள்மாவட்டங்களான வேலூர், ரணிப்பட்டை, சேலம், தர்மபுரி, திருச்சி கரூர் புதுக்கோட்டை, மதுரை சிவகங்கை, விருதுநகர் திருவண்ணாமலை, திண்டுக்கல், கள்ளக்குறிச்சி மற்றும் புதுவை, காரைக்கால் பகுதிகளில் ஓரிரு இடங்களில் இடியுடன் கூடிய லேசானது முதல் மிதமான மழை பெய்யக்கூடும்.

அதனை தொடர்ந்து, வரும் 23,24 25 தேதிகளில் கடலோர மாவட்டங்கள் மற்றும் உள்மாவட்டங்களில் ஒருசில இடங்களில் இடியுடன் கூடிய லேசானது முதல் மிதமான மழையும், புதுக்கோட்டை சிவகங்கை, மதுரை மற்றும் டெல்டா மாவட்டங்களின் ஓரிரு இடங்களில் கன மழை பெய்யக்கூடும்.

சென்னை மற்றும் புறநகர் பகுதிகளில் அடுத்த 48 மணி நேரத்திற்கு வானம் ஓரளவு மேகமூட்டத்துடன் காணப்படும். நகரின் சில பகுதிகளில் லேசானது முதல் மிதமான மழை பெய்யக்கூடும்.

அதிகபட்ச வெப்பநிலை 35 டிகிரி செல்சியஸ், குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை 28 டிகிரி செல்சியஸ் ஒட்டி பதிவாகும்.

**கடந்த 24 மணி நேரத்தில் அதிகபட்ச மழைபெய்த விவரம் (சென்டிமீட்டரில்)**

வாடிப்பட்டியில் (மதுரை) 5, நத்தம் (திண்டுக்கல்), ஆண்டிபட்டி 4, சாத்தையாறு 3, மருங்காபுரி (திருச்சி) 2, மற்றும் புதுக்கோட்டை மாவட்டம் அன்னவாசலில் 1.

மீனவர்களுக்கான எச்சரிக்கை :		
ஆகஸ்ட் 22 முதல் ஆகஸ்ட் 26 வரை	தென் மேற்கு மற்றும் மத்திய மேற்கு அரபிக்கடல் பகுதிகளில்	பலத்த காற்று 50-60 கிலோமீட்டர் வேகத்தில் வீசக்கூடும்
ஆகஸ்ட் 22 முதல் ஆகஸ்ட் 25 வரை	வடக்கு மகாராஷ்டிரா மற்றும் குஜராத் கடலோர பகுதிகள் வடக்கு அரபிக்கடல் பகுதிகள்	பலத்த காற்று 45-55 கிலோமீட்டர் வேகத்தில் வீசக்கூடும்

மீனவர்கள் மேற்கண்ட பகுதிகளுக்கு செல்ல வேண்டாமென அறிவுறுத்தப்படுகிறார்கள்.

மேலும் விவரங்களுக்கு; [imdchennai.gov.in](http://imdchennai.gov.in) இணையதளத்தை காணவும்.

**01.06.2020 முதல் 22.08.2020 பெய்த மழை**

மாவட்டம்	பதிவானமழை( மி.மீ)	இயல்புமழை(மி.மீ)	வேறுபாடு(%)
அரியலூர்	342.7	197.3	74
சென்னை	254.3	277.2	-8
கோயம்புத்தூர்	799.6	526.8	52
கடலூர்	145.9	189.2	-23
தர்மபுரி	253.3	193.5	31
திண்டுக்கல்	236.8	145.6	63
ஈரோடு	199.5	132.2	51
காஞ்சிபுரம்	315.8	288.9	9
கன்னியாகுமரி	293.5	352.4	-17
காரைக்கால்	323.3	160.7	101
கரூர்	173.9	75.3	131
கிருஷ்ணகிரி	232.6	175.5	33
மதுரை	172.1	165.3	4
நாகப்பட்டினம்	212.8	146.7	45
நாமக்கல்	167.1	167.6	0
நீலகிரி	987.8	649.4	52
பெரம்பலூர்	196.0	127.8	53
புதுச்சேரி	161.2	218.2	-26
புதுக்கோட்டை	286.6	173.7	65
ராமநாதபுரம்	97.8	65.6	49
சேலம்	322.0	223.5	44
சிவகங்கை	215.8	171.0	26
தஞ்சாவூர்	208.2	159.9	30
தேனி	245.1	113.8	115
திருநெல்வேலி	108.6	82.9	31
திருப்பூர்	173.4	66.0	163
திருவள்ளூர்	273.5	273.9	0
திருவண்ணாமலை	214.2	246.5	-13
திருவாரூர்	263.8	155.0	70
தூத்துக்குடி	24.0	26.7	-10
திருச்சிராப்பள்ளி	211.6	121.7	74
வேலூர்	364.5	260.5	40
விழுப்புரம்	191.8	213.4	-10
விருதுநகர்	109.2	85.3	28

முனைவர் . நா. புவியரசன்  
இயக்குனர்  
சென்னை வானிலை ஆய்வு மையம்