



தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம்

கோயம்புத்தூர் - 641 003

முனைவர். ப. முரளி அர்த்தனாரி Ph.D.,FSKV,
மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்
கைப்பேசி: 94890 56730

தொலைபேசி: 0422 - 6611302
நிகரி: 0422 - 2431821
மின்னஞ்சல்: pro@tnau.ac.in

பெறுநர்,
ஆசிரியர்,

தேதி : 27.05.2019

ஐயா,

கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செய்தி விவரத்தினை தங்களது மேலான நாளிதழில் பிரசுரிக்குமாறு அன்புடன் வேண்டுகிறேன்.

தமிழ்நாட்டில் 2019-ம் வருடத்திற்கான தென்மேற்குப் பருவமழை முன்னறிவிப்பு

எதிர்வரக்கூடிய 2019-ம் ஆண்டின் தென்மேற்குப் பருவமழைக் காலத்திற்கான (ஜூன் மாதம் முதல் செப்டம்பர் மாதம் வரை) மழை பற்றிய முன்னறிவிப்பு செய்வதற்காக தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழகத்திலுள்ள பயிர் மேலாண்மை இயக்கத்தில் ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது.

இதற்காக மார்ச் மற்றும் ஏப்ரல் மாதங்களில் பசிபிக் பெருங்கடலில் பூமத்தியரேகையை ஒட்டியுள்ள கடற்பகுதியின் மேற்பரப்பு நீரின் வெப்பநிலை மற்றும் தென் மண்டல காற்றழுத்த குறியீடு ஆகியவற்றை உபயோகித்து ஆஸ்திரேலிய நாட்டிலிருந்து பெறப்பட்ட மழை மனிதன் (Australian Rainman International V.4.3 Software) என்னும் கணிணி கட்டமைப்பைக் கொண்டு 2018-ம் ஆண்டிற்கான தென்மேற்குப் பருவமழை முன்னறிவிப்பு பெறப்பட்டது. தமிழகத்தின் பல்வேறு மாவட்டங்களில் எதிர்பார்க்கப்படும் 60 சதவிகித வாய்ப்பிற்கான மழையளவு கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

தென்மேற்கு பருவகாலத்தில் சராசரி மழையளவைகாட்டிலும் +1 to +10 சதவிகித வேறுபாடு எதிர்பார்க்கப்படும் இடங்கள் கன்னியாகுமரி, திருநேல்வேலி, தேனி, சிவகங்கை, திருச்சி, கடலூர் மற்றும் நீலகிரி

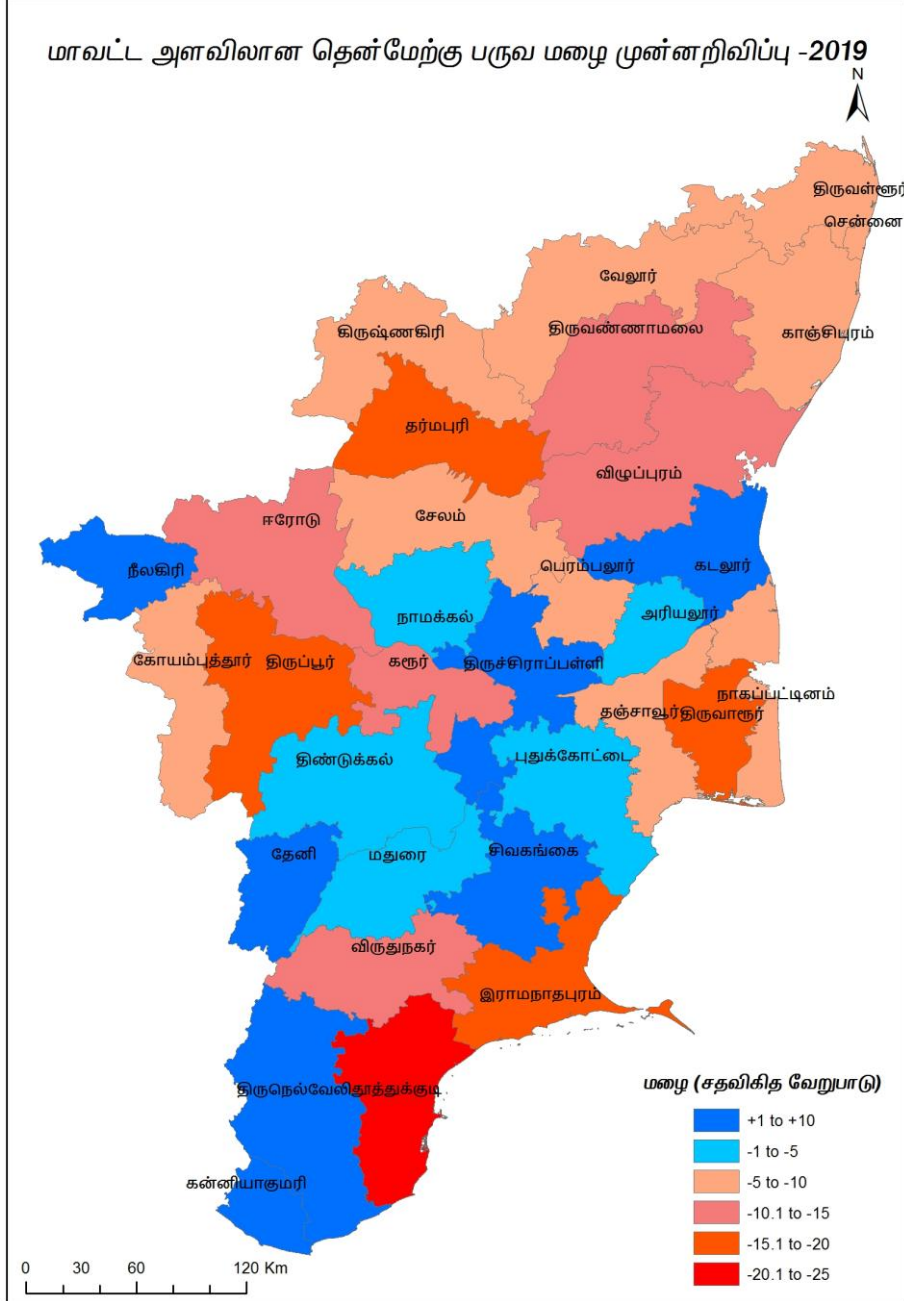
சராசரி மழையளவைகாட்டிலும் -1 to -5 சதவிகித வேறுபாடு எதிர்பார்க்கப்படும் இடங்கள் மதுரை, திண்டுக்கல், புதுக்கோட்டை, அரியலூர் மற்றும் நாமக்கல்

சராசரி மழையளவைகாட்டிலும் -5.1 to -10 சதவிகித வேறுபாடு எதிர்பார்க்கப்படும் இடங்கள் கோயம்புத்தூர், சேலம், பெரம்பலூர், தஞ்சாவூர், நாகப்பட்டினம், கிருஷ்ணகிரி, வேலூர், திருவள்ளூர், சென்னை மற்றும் காஞ்சிபுரம்

சராசரி மழையளவைகாட்டிலும் -10.1 to -15 சதவிகித வேறுபாடு எதிர்பார்க்கப்படும் இடங்கள் விருதுநகர், கரூர், ஈரோடு, விழுப்புரம் மற்றும் திருவண்ணாமலை

சராசரி மழையளவைகாட்டிலும் -15.1 to -20 சதவிகித வேறுபாடு எதிர்பார்க்கப்படும் இடங்கள் இராமநாதபுரம், திருவாரூர், திருப்பூர் மற்றும் தர்மபுரி

சராசரி மழையளவைகாட்டிலும் -20.1 to -25 சதவிகித வேறுபாடு எதிர்பார்க்கப்படும் இடம் தூத்துக்குடி



தமிழ்நாட்டின் தென்மேற்குப் பருவமழைமுன்னறிவிப்பு - 2019

வ.எண்	மாவட்டம்	எதிர்பார்க்கப்படும் மழையளவு (மி.மீ)	சராசரி மழையளவு (மி.மீ)	சதவிகித வேறுபாடு (%)
1	அரியலூர்	378.0	392	-3.6
2	சென்னை	410.0	439.1	-6.6
3	கோயமுத்தூர்	175.0	189.8	-7.8
4	கடலூர்	405.5	383.1	5.8
5	தர்மபுரி	327.5	393.4	-16.8
6	திண்டுக்கல்	292.5	295.4	-1
7	ஈரோடு	200.0	229.8	-13
8	காஞ்சிபுரம்	462.5	490.8	-5.8
9	குன்னியாகுமரி	520.5	477.4	9.0
10	கரூர்	191.5	213.6	-10.3
11	கிருஷ்ணகிரி	375.5	399	-5.9
12	மதுரை	331.0	335.9	-1.5
13	நாகபட்டினம்	271.5	286.1	-5.1
14	நாமக்கல்	330.5	339.3	-2.6
15	பெரம்பலூர்	263.5	290.7	-9.4
16	புதுக்கோட்டை	338.0	350.6	-3.6
17	இராமநாதபுரம்	119.5	149.3	-20
18	சேலம்	412.5	440.6	-6.4
19	சிவகங்கை	315.5	301	4.8
20	தஞ்சாவூர்	293.5	318.4	-7.8
29	நீலகிரி	807.5	759.9	6.3
21	தேனி	173.0	158.4	9.2
26	திருநெல்வேலி	150.5	142.4	5.7
22	திருவள்ளூர்	426.5	451.6	-5.6
28	திருவண்ணாமலை	409.5	468.1	-12.5
23	திருவாரூர்	248.0	296.4	-16.3
27	திருப்பூர்	128.0	154.8	-17.3
25	திருச்சிராப்பள்ளி	303.0	293.9	3.1
24	தூத்துக்குடி	59.0	74.9	-21.2
30	வேலூர்	432.0	466.1	-7.3
31	விழுப்புரம்	348.5	408.3	-14.6
32	விருதுநகர்	172.0	196.8	-12.6

மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்