

76°0'0"E

77°0'0"E

78°0'0"E

79°0'0"E

80°0'0"E

# தமிழ்நாடு மாவட்டங்களுக்கான வட கிழக்குப் பருவமழை முன்னறிவிப்பு - 2015

N



13°0'0"N

13°0'0"N

12°0'0"N

12°0'0"N

11°0'0"N

11°0'0"N

10°0'0"N

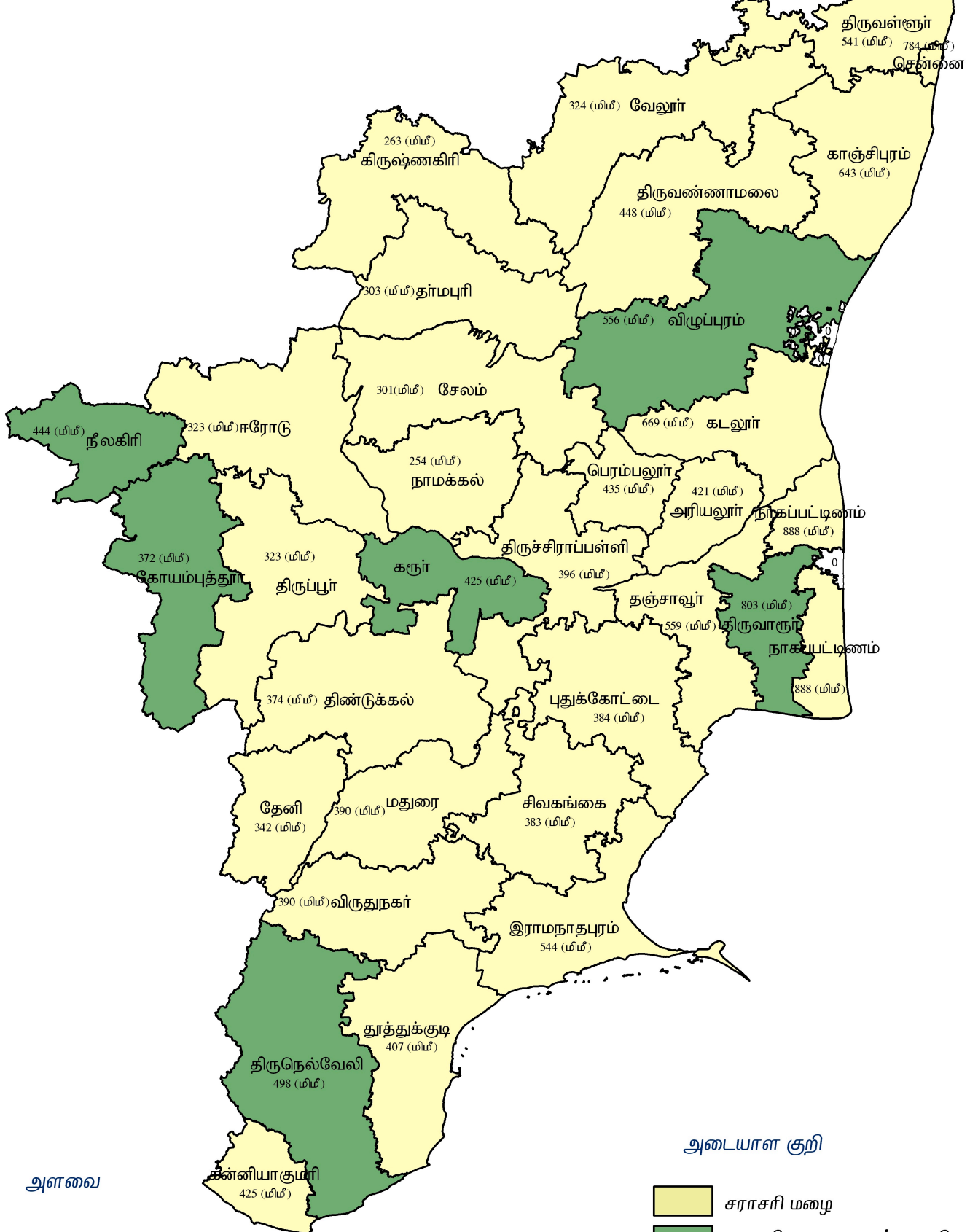
10°0'0"N

9°0'0"N

9°0'0"N

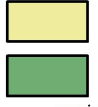
8°0'0"N

8°0'0"N



அளவை

அடையாள குறி



சராசரி மழை

சராசரி மழையளவுக்கு அதிகமாக

0 60 120 km

தகவல்: வேளாண் காலநிலை ஆராய்ச்சி மையம் - த.வே.ப.க. - கோயமுத்தூர் - 641 003.

76°0'0"E

77°0'0"E

78°0'0"E

79°0'0"E

80°0'0"E

## தமிழ்நாட்டில் 2015ஆம் ஆண்டுக்கான வட கிழக்குப் பருவமழை முன்னறிவிப்பு

எதிர்வரக்கூடிய 2015ஆம் ஆண்டின் வட கிழக்குப் பருவமழைக் காலத்திற்கான (அக்டோபர் மாதம் முதல் டிசம்பர் மாதம் வரை) மழை பற்றிய முன்னறிவிப்பு செய்வதற்காக தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக் கழகத்திலுள்ள வேளாண் காலநிலை ஆராய்ச்சி மையத்தில் ஆய்வுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. இதற்காக ஜீன் மற்றும் ஆகஸ்ட் மாதங்களில் பசிபிக் பெருங்கடலில் பூமத்திய ரேகையை ஒட்டியுள்ள கடற்பகுதியின் மேற்பரப்பு நீரின் வெப்பநிலை மற்றும் தென் மண்டல காற்றழுத்த குறியீடு ஆகியவற்றை உபயோகித்து ஆஸ்திரேலிய நாட்டிலிருந்து பெறப்பட்ட மழைமணிதன் என்னும் கணிணி கட்டமைப்பு (Australian Rainman International V.4.2) பயன்படுத்தப்பட்டது. இதற்கான தகவல்கள், தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சி நிலையங்களிலிருந்து பெறப்பட்டுள்ளன. தகவல்கள் கிடைக்க இயலாத இடங்களுக்கு, மழைமணிதன் கணிணி கட்டமைப்பில் உள்ள தகவல்கள் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளது. சேகரிக்கப்பட்ட மழையைப் பற்றிய புள்ளி விவரங்கள் ஆய்வுக்கு எடுத்துக் கொள்ளப்பட்டு, 2015ஆம் ஆண்டில் தமிழகத்தின் பல்வேறு மாவட்டங்களில் 60 சதவிகித வாய்ப்பாக எதிர்பார்க்கப்படும் மழையளவு கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

வட கிழக்குப் பருவகாலத்தில் சராசரி மழையளவு எதிர்பார்க்கப்படும் மாவட்டங்கள்: ஈரோடு, திருப்பூர், சேலம், தர்மபுரி, தஞ்சாவூர், திருச்சிராப்பள்ளி, அரியலூர், பெரம்பலூர், கடலூர், விருதுநகர், நாகப்பட்டினம், திண்டுக்கல், தேனி சிவகங்கை, தூத்துக்குடி, மதுரை, புதுக்கோட்டை, இராமநாதபுரம், திருவள்ளூர், காஞ்சிபுரம், வேலூர், திருவண்ணாமலை, சென்னை, கன்னியாகுமரி நாமக்கல் மற்றும் கிருஷ்ணகிரி.

வட கிழக்குப் பருவகாலத்தில் சராசரி மழையளவுக்கு அதிகமாக எதிர்பார்க்கப்படும் மாவட்டங்கள் : கோயம்புத்தூர், கரூர், திருவாரூர், திருநெல்வேலி, விழுப்புரம் மற்றும் நீலகிரி..

தகவல்  
வேளாண் காலநிலை ஆராய்ச்சி மையம்  
பயிர் மேலாண்மை இயக்ககம்  
தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம்  
கோயமுத்தூர் - 641 003.

**தமிழ்நாட்டில் 2015ஆம் ஆண்டுக்கான வட கிழக்குப் பருவமழை முன்னறிவிப்பு  
(மாவட்டவாரியாக)**

வேளாண் காலநிலை மண்டலங்கள்	மாவட்டங்கள்	நீண்டகால சராசரி மழையளவு (மி.மீ)	எதிர் பார் க்கப்படும் மழையளவு - 60 சதவிகித வாய்ப்பு (மி.மீ)	ஏதிர் பார் க்கப்படும் அளவுகோல்
மேற்கு மண்டலம்	கோயம்புத்தூர்	327	372	சராசரி மழையளவுக்கு அதிகமாக
	திருப்பூர்	340	323	சராசரி மழை
	ஈரோடு	323	323	சராசரி மழை
வட கிழக்கு மண்டலம்	சென்னை	753	784	சராசரி மழை
	திருவள்ளூர்	567	541	சராசரி மழை
	காஞ்சிபுரம்	697	643	சராசரி மழை
	வேலூர்	353	324	சராசரி மழை
	திருண்ணாமலை	431	448	சராசரி மழை
	விழுப்புரம்	484	556	சராசரி மழையளவுக்கு அதிகமாக
வட மேற்கு மண்டலம்	சேலம்	305	301	சராசரி மழை
	நாமக்கல்	278	254	சராசரி மழை
	தர்மபுரி	312	303	சராசரி மழை
	கிருஷ்ணகிரி	290	263	சராசரி மழை
காவிரி பாசன மண்டலம்	திருச்சிராப்பள்ளி	356	396	சராசரி மழை
	தஞ்சாவூர்	545	559	சராசரி மழை
	அரியலூர்	449	421	சராசரி மழை
	பெரம்பலூர்	436	435	சராசரி மழை
	கடநூர்	365	425	சராசரி மழையளவுக்கு அதிகமாக
	திருவாரூர்	665	803	சராசரி மழையளவுக்கு அதிகமாக
	கடலூர்	716	669	சராசரி மழை
	நாகபட்டினம்	886	888	சராசரி மழை
தெற்கு மண்டலம்	தூத்துக்குடி	410	407	சராசரி மழை
	திருநெல்வேலி	429	498	சராசரி மழையளவுக்கு அதிகமாக
	விருதுநகர்	378	390	சராசரி மழை
	புதுக்கோட்டை	405	384	சராசரி மழை
	இராமநாதபுரம்	507	544	சராசரி மழை
	சிவகங்கை	394	383	சராசரி மழை
	தேனி	337	342	சராசரி மழை
	மதுரை	362	390	சராசரி மழை
	திண்டுக்கல்	376	374	சராசரி மழை
அதிக மழை பெறும் மண்டலம்	கன்னியாகுமரி	427	425	சராசரி மழை

மலை மற்றும் அதிக உயரமுள்ள மண்டலம்	நீலகிரி	367	444	சராசரி மழையளவுக்கு அதிகமாக
---	---------	-----	-----	-------------------------------