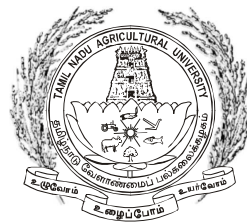


மழை முன்னறிவிப்பு கையேடு (2013)



வேளாண் காலநிலை ஆராய்ச்சி மையம்
தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம்
கோயம்புத்தூர் - 641 003

ஏப்ரல் - 2013

முன் நூரை

அன்புள்ள விவசாய பெருங்குடி மக்களே !

வணக்கங்கள் பல...

வேளாண்மை தழைத்து ஓங்க எல்லாம் வல்ல இயற்கையோடு விஞ்ஞானக் கருத்துக்களையும் ஒன்றிணைத்து செயல்படுவோம்.

**உழுதுண் டு வாழ்வாரே வாழ்வார் மற்றெல்லாம்
தொழுதுண் டு பின்செல் பவர்**

இவ்வாவு மதிப்பு மிக்க விவசாய பெருங்குடி மக்களே, நடப்பு 2013 ஆம் ஆண்டுக்கு ஒரு முயற்சியாக, மழை பொழியும் வாய்ப்பை இந்தக் கையேடு மூலம் தெரியப்படுத்தி இருக்கிறோம். வேளாண் காலநிலை ஆராய்ச்சி மையத்தில் கணக்கிடப்பட்ட மாவட்ட அளவில் மாத வாரியாக இவ்வாண்டு மழை பொழியும் வாய்ப்பைத் தயார் செய்து இணைத்து இருக்கிறோம். இந்தப் பட்டியல் தமிழ்நாட்டில் உள்ள எல்லா மாவட்டங்களுக்கும் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

இது போன்று தமிழ் புதிய வருடமான விஜய ஆண்டுக்கு பல பஞ்சாங்கங்களிலிருந்தும் விவரங்கள் சேகரிக்கப்பட்டு அவை யாவும் தமிழ்நாடு அளவில் இக்கையேட்டில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

இந்தக் கையேட்டில் கொடுக்கப்பட்ட தகவல்களின் அடிப்படையில் 50 முதல் 60 சதம் வரை நிகழ்வு ஏற்படும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. இத்தகவல்கள் மூலம் விவசாயிகள் தங்கள் பண்ணையின் வேலைகளை எதிர்பார்த்த மழைக்கு ஏற்றவாறு மாற்றி அமைத்துக் கொள்வதின் மூலம் வேளாண்மையில் இயற்கையால் ஏற்படும் இழப்புகளை ஓரளவு தவிர்க்கலாம்.

இதில் கொடுக்கப்பட்ட தகவல்களும், நடைமுறையில் நிகழ்வுகளின் இடைவெளி பற்றி இந்த ஆராய்ச்சி மையத்திற்கு தகவல் கொடுக்கும்படி எல்லா மாவட்ட விவசாயிகளையும் அன்புடன் கேட்டுக் கொள்கின்றோம். நீங்கள் கொடுக்கும் தகவல் மூலம் வருகின்ற ஆண்டில் தயார் செய்யக்கூடிய கையேடு விவசாயிகளுக்கு மிகவும் உபயோகமாக இருக்கும் என்று நம்புகிறோம்.

தொடர்புக்கு :

பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்
வேளாண் காலநிலை ஆராய்ச்சி மையம்
தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம்
கோயம்புத்தூர் - 641 003.

தொலைபேசி : 0422-6611319.

இணையதளம் : <http://www.tnau.ac.in/scms/acr/ac.html>
மின் அஞ்சல் : meteorology@tnau.ac.in

கோயம்புத்தூர்
ஏப்ரல் - 2013

வேளாண் காலநிலை ஆராய்ச்சி மையம்
தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம்

பொருளடக்கம்

எண்.	விவரம்	பக்க எண்
1.	வேளாண் காலநிலை ஆராய்ச்சி மைய 2013 ஆம் ஆண்டுக்கான மழை முன்னறிவிப்புக் குறிப்புகள்	1
2.	பஞ்சாங்க அடிப்படையில் சேகரிக்கப்பட்ட 2013 ஆம் ஆண்டுக்கான மழை குறிப்புகள்	32
3.	தமிழ்நாட்டில் 2013 ஆம் ஆண்டுக்கான தென்மேற்குப் பருவமழை முன்னறிவிப்பு	40

பொருளடக்கம்

எண்.	விவரம்	பக்க எண்
1.	வேளாண் காலநிலை ஆராய்ச்சி மைய 2013 ஆம் ஆண்டுக்கான மழை முன்னறிவிப்புக் குறிப்புகள்	1
2.	பஞ்சாங்க அடிப்படையில் சேகரிக்கப்பட்ட 2013 ஆம் ஆண்டுக்கான மழை குறிப்புகள்	32
3.	தமிழ்நாட்டில் 2013 ஆம் ஆண்டுக்கான தென்மேற்குப் பருவமழை முன்னறிவிப்பு	40

அட்டவணை 3—தர்சுபுரி மாவட்டத்திற்கான மாதாந்திர மழை பொழுதியும் வாய்ப்பும் மற்றும் அனா வழும்

மாதம்	சராசரி மணதூயனாவு (மில்லி மீட்டர்)	சராசரி * மணதூயனாவு 2013 ஆம் ஆண்டு 50 சதம் அளவில் எதிர்பார்க்கக் கூடிய மணதூயனாவு (மில்லி மீட்டர்)
ஐணவரி	1.1	97.0
பிப்ரவரி	5.9	58.3
மார்ச்	18.5	55.2
ஏப்ரல்	70.0	72.6
மே	104.3	69.2
ஜூன்	45.1	54.4
ஜூலை	62.3	78.8
ஆகஸ்ட்	120.3	69.2
செப்டம்பர்	156.3	56.0
அக்டோபர்	172.5	69.2
நவம்பர்	106.0	56.0
டிசம்பர்	40.4	52.8
		27.1

1995 ஆம் ஆண்டிலிருந்து 2011 ஆம் ஆண்டு வரை எடுத்துக் கொள்ளப்பட்ட மணதூயனாவு பிரச்காரம் முடிவுகள் கொடுக்கப்படுவாரன. அதாவது, அந்த ஆண்டுகள் எடுத்துக் கொண்டால், கிடைக்கக்கூடிய முடிவுகள் துண்டியாக இருக்கும்.

* 60 சதத்திற்கு மேலிருந்தால், மழை பெறுவதற்கு அதிக வாய்ப்பு உண்டு.

வேளாண் காலநிலை ஆராய்ச்சி மைய 2013 ஆம் ஆண்டுக்கான மழை முன்னிவிப்புக் குறிப்புகள்

உங்கள் ஊரின் மழை பொழுதியும் வாய்ப்பைத் தெரிந்து கொள்ள சீழைக் காணும் அட்டவணையிலிருந்து ஓர் எடுத்துக்காட்டு கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. (அட்டவணை 1-லிருந்து கோயம்புத்தூர் எடுத்துக் கொள்ளப்பட்டது.)

ஜனவரி மாதம் கோயம்புத்தூர் மாவட்டத்தின் ஒட்டு மொத்த இயல்பான மழையாவு 4.6 மில்லி மீட்டர் (மி.மீ) ஆகும். இந்த மி.மீ மழையாவு ஜனவரி 2013 ஆம் ஆண்டு கிடைக்க 70.5 சதம் வாய்ப்புள்ளது. 2013 ஆம் ஆண்டு ஜனவரி மாதத்தின் 50 சதம் வாய்ப்பில் கோயம்புத்தூரில் 3.3 மி.மீ மழை எதிர்பார்க்கலாம்.

அட்வணை 1 – கோயம்புத்தூர் மாவட்டத்திற்கான மாதாந்திர மழை பொழியும் வாய்ப்பும் மற்றும் அளவும்

மாதம்	சராசரி மழையளவு (மில்லி மீட்டர்)	சராசரி* மழையளவு 2013 ஆம் ஆண்டு கிடைக்க வாய்ப்பு (சதம்)	2013 ஆம் ஆண்டு 50 சதம் அளவில் எதிர்பார்க்கக் கூடிய மழையளவு (மில்லி மீட்டர்)
ஜூவரி	4.6	70.5	3.3
பிப்ரவரி	14.1	55.2	5.9
மார்ச்	29.5	52.8	8.5
ஏப்ரல்	60.0	53.2	54.5
மே	14.1	53.2	52.4
ஜீன்	36.4	55.2	30.4
ஜீலை	48.1	52.4	32.6
ஆகஸ்ட்	52.5	53.6	39.0
செப்டம்பர்	63.7	52.8	51.3
அக்டோபர்	155.4	56.0	168.7
நவம்பர்	141.5	56.0	128.2
டிசம்பர்	40.4	52.8	32.3

1995 ஆம் ஆண்டிலிருந்து 2011 ஆம் ஆண்டு வரை எடுத்துக் கொள்ளப்பட்ட மழையளவு பிரகாரம் முடிவுகள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. அதாவது, அதிக ஆண்டுகள் எடுத்துக் கொண்டால், கிடைக்கக்கூடிய முடிவுகள் தூலியமாக இருக்கும்.

* 60 சதத்திற்கு மேலிருந்தால், மழை பெறுவதற்கு அதிக வாய்ப்பு உண்டு.

அட்வணை 2 – கடலூர் மாவட்டத்திற்கான மாதாந்திர மழை பொழியும் வாய்ப்பும் மற்றும் அளவும்

மாதம்	சராசரி மழையளவு (மில்லி மீட்டர்)	சராசரி* மழையளவு 2013 ஆம் ஆண்டு கிடைக்க வாய்ப்பு (சதம்)	2013 ஆம் ஆண்டு 50 சதம் அளவில் எதிர்பார்க்கக் கூடிய மழையளவு (மில்லி மீட்டர்)
ஜூவரி	20.3	55.6	21.6
பிப்ரவரி	38.6	56.0	4.8
மார்ச்	22.6	56.0	0.0
ஏப்ரல்	29.0	53.2	17.8
மே	51.3	52.0	37.3
ஜீன்	35.4	53.3	30.4
ஜீலை	45.5	54.0	38.9
ஆகஸ்ட்	93.7	56.0	92.7
செப்டம்பர்	110.7	56.0	101.4
அக்டோபர்	204.2	50.8	196.6
நவம்பர்	338.2	50.4	389.1
டிசம்பர்	163.7	50.8	128.7

1995 ஆம் ஆண்டிலிருந்து 2011 ஆம் ஆண்டு வரை எடுத்துக் கொள்ளப்பட்ட மழையளவு பிரகாரம் முடிவுகள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. அதாவது, அதிக ஆண்டுகள் எடுத்துக் கொண்டால், கிடைக்கக்கூடிய முடிவுகள் தூலியமாக இருக்கும்.

* 60 சதத்திற்கு மேலிருந்தால், மழை பெறுவதற்கு அதிக வாய்ப்பு உண்டு.

அட்வணை 7 – கன்னியாகுமரி மாவட்டத்திற்கான மாதாந்திர மழை பொழியும் வாய்ப்பும் மற்றும் அளவும்

மாதம்	சராசரி மழையளவு (மில்லி மீட்டர்)	சராசரி* மழையளவு 2013 ஆம் ஆண்டு கிடைக்க வாய்ப்பு (சதம்)	2013 ஆம் ஆண்டு 50 சதம் அளவில் எதிர்பார்க்கக் கூடிய மழையளவு (மில்லி மீட்டர்)
ஜூன்	14.6	56.4	5.8
பிப்ரவரி	16.0	54.8	6.6
மார்ச்	0.0	56.0	22.2
ஏப்ரல்	94.6	52.0	82.6
மே	97.8	52.0	109.8
ஜூன்	105.8	52.4	119.2
ஜூலை	72.8	52.8	62.1
ஆகஸ்ட்	47.9	53.6	47.9
செப்டம்பர்	93.4	53.6	96.9
அக்டோபர்	198.2	51.2	182.6
நவம்பர்	209.3	51.2	210.6
டிசம்பர்	46.3	52.0	24.2

1995 ஆம் ஆண்டிலிருந்து 2011 ஆம் ஆண்டு வரை எடுத்துக் கொள்ளப்பட்ட மழையளவு பிரகாரம் முடிவுகள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. அதாவது, அதிக ஆண்டுகள் எடுத்துக் கொண்டால், கிடைக்கக்கூடிய முடிவுகள் துல்லியமாக இருக்கும்.

* 60 சதத்திற்கு மேலிருந்தால், மழை பெறுவதற்கு அதிக வாய்ப்பு உண்டு.

அட்வணை 4 – திண்டுக்கல் மாவட்டத்திற்கான மாதாந்திர மழை பொழியும் வாய்ப்பும் மற்றும் அளவும்

மாதம்	சராசரி மழையளவு (மில்லி மீட்டர்)	சராசரி* மழையளவு 2013 ஆம் ஆண்டு கிடைக்க வாய்ப்பு (சதம்)	2013 ஆம் ஆண்டு 50 சதம் அளவில் எதிர்பார்க்கக் கூடிய மழையளவு (மில்லி மீட்டர்)
ஜூன்	10.9	61.8	7.8
பிப்ரவரி	12.8	57.1	4.1
மார்ச்	26.4	52.4	8.7
ஏப்ரல்	60.3	52.8	54.3
மே	74.6	54.0	71.2
ஜூன்	36.7	56.8	38.5
ஜூலை	38.5	56.0	36.5
ஆகஸ்ட்	76.8	52.8	82.8
செப்டம்பர்	92.9	52.4	92.4
அக்டோபர்	201.4	56.0	222
நவம்பர்	193.4	51.2	172.2
டிசம்பர்	93.2	51.2	72.4

1995 ஆம் ஆண்டிலிருந்து 2011 ஆம் ஆண்டு வரை எடுத்துக் கொள்ளப்பட்ட மழையளவு பிரகாரம் முடிவுகள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. அதாவது, அதிக ஆண்டுகள் எடுத்துக் கொண்டால், கிடைக்கக்கூடிய முடிவுகள் துல்லியமாக இருக்கும்.

* 60 சதத்திற்கு மேலிருந்தால், மழை பெறுவதற்கு அதிக வாய்ப்பு உண்டு.

அட்வணை 5—சரோடு மற்றும் திருப்பூர் மாவட்டத்திற்கான மாதாந்திர மழை பொழியும் வாய்ப்பும் மற்றும் அளவும்

மாதம்	சராசரி மழையளவு (மில்லி மீட்டர்)	சராசரி* மழையளவு 2013 ஆம் ஆண்டு கிடைக்க வாய்ப்பு (சதம்)	2013 ஆம் ஆண்டு 50 சதம் அளவில் எதிர்பார்க்கக் கூடிய மழையளவு (மில்லி மீட்டர்)
ஜூவரி	2.1	84.1	1.0
பிப்ரவரி	10.0	57.9	5.4
மார்ச்	27.7	53.2	13.3
ஏப்ரல்	56.1	53.2	49.0
மே	22.4	56.0	52.4
ஜீன்	22.9	62.6	24.1
ஜீலை	34.4	56.8	32.1
ஆகஸ்ட்	55.9	54.0	55.4
செப்டம்பர்	63.3	54.0	63.1
அக்டோபர்	153.5	56.0	181.8
நவம்பர்	148.4	56.0	128.2
டிசம்பர்	46.0	52.4	32.3

1995 ஆம் ஆண்டிலிருந்து 2011 ஆம் ஆண்டு வரை எடுத்துக் கொள்ளப்பட்ட மழையளவு பிரகாரம் முடிவுகள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. அதாவது, அதிக ஆண்டுகள் எடுத்துக் கொண்டால், கிடைக்கக்கூடிய முடிவுகள் துல்லியமாக இருக்கும்.

* 60 சதத்திற்கு மேலிருந்தால், மழை பெறுவதற்கு அதிக வாய்ப்பு உண்டு.

அட்வணை 6—காஞ்சிபுரம் மாவட்டத்திற்கான மாதாந்திர மழை பொழியும் வாய்ப்பும் மற்றும் அளவும்

மாதம்	சராசரி மழையளவு (மில்லி மீட்டர்)	சராசரி* மழையளவு 2013 ஆம் ஆண்டு கிடைக்க வாய்ப்பு (சதம்)	2013 ஆம் ஆண்டு 50 சதம் அளவில் எதிர்பார்க்கக் கூடிய மழையளவு (மில்லி மீட்டர்)
ஜூவரி	9.5	61.0	5.6
பிப்ரவரி	16.8	52.4	0.0
மார்ச்	13.4	53.2	0.0
ஏப்ரல்	38.7	52.0	17.3
மே	40.0	52.4	29.8
ஜீன்	53.0	54.4	43.8
ஜீலை	66.9	54.0	67.9
ஆகஸ்ட்	110.9	52.0	99.7
செப்டம்பர்	145.0	52.0	137.5
அக்டோபர்	224.1	56.0	214.4
நவம்பர்	314.4	50.8	264.3
டிசம்பர்	167.0	50.8	174.0

1995 ஆம் ஆண்டிலிருந்து 2011 ஆம் ஆண்டு வரை எடுத்துக் கொள்ளப்பட்ட மழையளவு பிரகாரம் முடிவுகள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. அதாவது, அதிக ஆண்டுகள் எடுத்துக் கொண்டால், கிடைக்கக்கூடிய முடிவுகள் துல்லியமாக இருக்கும்.

* 60 சதத்திற்கு மேலிருந்தால், மழை பெறுவதற்கு அதிக வாய்ப்பு உண்டு.

அட்வணை 11—நாகப்பட்டணம் மாவட்டத்திற்கான மாதாந்திர மழை பொழியும் வாய்ப்பும் மற்றும் அளவும்

மாதம்	சராசரி மழையளவு (மில்லி மீட்டர்)	சராசரி* மழையளவு 2013 ஆம் ஆண்டு கிடைக்க வாய்ப்பு (சதம்)	2013 ஆம் ஆண்டு 50 சதம் அளவில் எதிர்பார்க்கக் கூடிய மழையளவு (மில்லி மீட்டர்)
ஜூவரி	38.5	52.4	21.6
பிப்ரவரி	40.1	56.0	4.7
மார்ச்	0.0	51.2	8.0
ஏப்ரல்	37.7	52.4	22.6
மே	61.2	56.0	32.2
ஜீன்	26.8	55.6	33.3
ஜீலை	37.6	55.2	34.7
ஆகஸ்ட்	78.6	52.8	71.2
செப்டம்பர்	87.4	52.2	87.0
அக்டோபர்	253.3	51.2	232.5
நவம்பர்	427.0	50.8	449.6
டிசம்பர்	236.8	50.8	188.4

1995 ஆம் ஆண்டிலிருந்து 2011 ஆம் ஆண்டு வரை எடுத்துக் கொள்ளப்பட்ட மழையளவு பிரகாரம் முடிவுகள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. அதாவது, அதிக ஆண்டுகள் எடுத்துக் கொண்டால், கிடைக்கக்கூடிய முடிவுகள் துவியமாக இருக்கும்.

* 60 சதத்திற்கு மேலிருந்தால், மழை பெறுவதற்கு அதிக வாய்ப்பு உண்டு.

அட்வணை 8—கலூர் மாவட்டத்திற்கான மாதாந்திர மழை பொழியும் வாய்ப்பும் மற்றும் அளவும்

மாதம்	சராசரி மழையளவு (மில்லி மீட்டர்)	சராசரி* மழையளவு 2013 ஆம் ஆண்டு கிடைக்க வாய்ப்பு (சதம்)	2013 ஆம் ஆண்டு 50 சதம் அளவில் எதிர்பார்க்கக் கூடிய மழையளவு (மில்லி மீட்டர்)
ஜூவரி	2.4	74.2	0.9
பிப்ரவரி	0.7	99.8	0.0
மார்ச்	12.8	53.2	3.8
ஏப்ரல்	36.1	53.2	34.8
மே	62.2	52.8	50.9
ஜீன்	14.8	69.9	14.3
ஜீலை	21.2	55.2	17.8
ஆகஸ்ட்	54.4	53.2	62.6
செப்டம்பர்	64.0	53.6	67.0
அக்டோபர்	142.2	56.0	171.3
நவம்பர்	159.5	51.2	122.9
டிசம்பர்	48.2	52.0	37.5

1995 ஆம் ஆண்டிலிருந்து 2011 ஆம் ஆண்டு வரை எடுத்துக் கொள்ளப்பட்ட மழையளவு பிரகாரம் முடிவுகள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. அதாவது, அதிக ஆண்டுகள் எடுத்துக் கொண்டால், கிடைக்கக்கூடிய முடிவுகள் துவியமாக இருக்கும்.

* 60 சதத்திற்கு மேலிருந்தால், மழை பெறுவதற்கு அதிக வாய்ப்பு உண்டு.

அட்வணை 9—கிருஷ்ணகிரி மாவட்டத்திற்கான மாதாந்திர மழை பொழியும் வாய்ப்பும் மற்றும் அளவும்

மாதம்	சராசரி மழையளவு (மில்லி மீட்டர்)	சராசரி* மழையளவு 2013 ஆம் ஆண்டு கிடைக்க வாய்ப்பு (சதம்)	2013 ஆம் ஆண்டு 50 சதம் அளவில் எதிர்பார்க்கக் கூடிய மழையளவு (மில்லி மீட்டர்)
ஜூன்	0.7	98.9	0.0
பிப்ரவரி	6.0	97.8	0.5
மார்ச்	18.9	84.1	5.5
ஏப்ரல்	65.9	53.2	71.9
மே	104.4	52.0	94.2
ஜூன்	46.7	54.4	43.4
ஜூலை	69.1	56.8	71.9
ஆகஸ்ட்	115.6	52.0	113.5
செப்டம்பர்	158.1	56.0	132.2
அக்டோபர்	180.2	51.2	189.8
நவம்பர்	93.7	51.2	81.1
டிசம்பர்	32.2	53.2	24.4

1995 ஆம் ஆண்டிலிருந்து 2011 ஆம் ஆண்டு வரை எடுத்துக் கொள்ளப்பட்ட மழையளவு பிரகாரம் முடிவுகள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. அதாவது, அதிக ஆண்டுகள் எடுத்துக் கொண்டால், கிடைக்கக்கூடிய முடிவுகள் துல்லியமாக இருக்கும்.

* 60 சதத்திற்கு மேலிருந்தால், மழை பெறுவதற்கு அதிக வாய்ப்பு உண்டு.

10

அட்வணை 10—மதுரை மாவட்டத்திற்கான மாதாந்திர மழை பொழியும் வாய்ப்பும் மற்றும் அளவும்

மாதம்	சராசரி மழையளவு (மில்லி மீட்டர்)	சராசரி* மழையளவு 2013 ஆம் ஆண்டு கிடைக்க வாய்ப்பு (சதம்)	2013 ஆம் ஆண்டு 50 சதம் அளவில் எதிர்பார்க்கக் கூடிய மழையளவு (மில்லி மீட்டர்)
ஜூன்	4.9	72.9	4.7
பிப்ரவரி	15.5	54.4	4.5
மார்ச்	30.2	52.4	9.1
ஏப்ரல்	57.8	53.6	47.3
மே	68.3	53.6	65.0
ஜூன்	29.5	56.4	28.5
ஜூலை	40.1	55.6	48.0
ஆகஸ்ட்	79.3	52.2	92.7
செப்டம்பர்	85.7	52.2	84
அக்டோபர்	199.2	51.2	228.6
நவம்பர்	172.1	51.2	120.4
டிசம்பர்	51.3	52.4	29.7

11

1995 ஆம் ஆண்டிலிருந்து 2011 ஆம் ஆண்டு வரை எடுத்துக் கொள்ளப்பட்ட மழையளவு பிரகாரம் முடிவுகள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. அதாவது, அதிக ஆண்டுகள் எடுத்துக் கொண்டால், கிடைக்கக்கூடிய முடிவுகள் துல்லியமாக இருக்கும்.

* 60 சதத்திற்கு மேலிருந்தால், மழை பெறுவதற்கு அதிக வாய்ப்பு உண்டு.

அட்டவணை 15—புதுக்கோட்டை மாவட்டத்திற்கான மாதாந்திர மழை பொழியும் வாய்ப்பும் மற்றும் அளவும்

மாதம்	சராசரி மழையளவு (மில்லி மீட்டர்)	சராசரி* மழையளவு 2013 ஆம் ஆண்டு கிடைக்க வாய்ப்பு (சதம்)	2013 ஆம் ஆண்டு 50 சதம் அளவில் எதிர்பார்க்கக் கூடிய மழையளவு (மில்லி மீட்டர்)
ஜூன்	5.1	68.1	3.7
பிப்ரவரி	17.6	53.2	1.9
மார்ச்	16.0	52.8	3.5
ஏப்ரல்	30.9	55.6	36.5
மே	64.1	56.0	46.6
ஜூன்	39.8	57.3	44.5
ஜூலை	49.0	56.0	50.6
ஆகஸ்ட்	90.8	52.0	76.6
செப்டம்பர்	99.4	52.0	96.6
அக்டோபர்	147.1	52.0	171.1
நவம்பர்	201.6	51.2	211.1
டிசம்பர்	86.1	56.0	59.9

1995 ஆம் ஆண்டிலிருந்து 2011 ஆம் ஆண்டு வரை எடுத்துக் கொள்ளப்பட்ட மழையளவு பிரகாரம் முடிவுகள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. அதாவது, அதிக ஆண்டுகள் எடுத்துக் கொண்டால், கிடைக்கக்கூடிய முடிவுகள் துல்லியமாக இருக்கும்.

* 60 சதத்திற்கு மேலிருந்தால், மழை பெறுவதற்கு அதிக வாய்ப்பு உண்டு.

அட்டவணை 12—நாமக்கல் மாவட்டத்திற்கான மாதாந்திர மழை பொழியும் வாய்ப்பும் மற்றும் அளவும்

மாதம்	சராசரி மழையளவு (மில்லி மீட்டர்)	சராசரி* மழையளவு 2013 ஆம் ஆண்டு கிடைக்க வாய்ப்பு (சதம்)	2013 ஆம் ஆண்டு 50 சதம் அளவில் எதிர்பார்க்கக் கூடிய மழையளவு (மில்லி மீட்டர்)
ஜூன்	1.8	78.2	0.0
பிப்ரவரி	1.7	84	0.0
மார்ச்	13.4	87.3	4.1
ஏப்ரல்	58.9	53.2	52.4
மே	88.8	52.8	61.7
ஜூன்	32.3	55.2	45.4
ஜூலை	42.6	55.2	40.4
ஆகஸ்ட்	103.2	52.4	98.9
செப்டம்பர்	111.0	52.8	34.2
அக்டோபர்	165.1	52.0	167.8
நவம்பர்	132.1	56.0	50.1
டிசம்பர்	48.7	52.4	13.8

1995 ஆம் ஆண்டிலிருந்து 2011 ஆம் ஆண்டு வரை எடுத்துக் கொள்ளப்பட்ட மழையளவு பிரகாரம் முடிவுகள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. அதாவது, அதிக ஆண்டுகள் எடுத்துக் கொண்டால், கிடைக்கக்கூடிய முடிவுகள் துல்லியமாக இருக்கும்.

* 60 சதத்திற்கு மேலிருந்தால், மழை பெறுவதற்கு அதிக வாய்ப்பு உண்டு.

14

அட்டவணை 13—நீலகிரி மாவட்டத்திற்கான மாதாந்திர மழை பொழியும் வாய்ப்பும் மற்றும் அளவும்

மாதம்	சராசரி மழையளவு (மில்லி மீட்டர்)	சராசரி* மழையளவு 2013 ஆம் ஆண்டு கிடைக்க வாய்ப்பு (சதம்)	2013 ஆம் ஆண்டு 50 சதம் அளவில் எதிர்பார்க்கக் கூடிய மழையளவு (மில்லி மீட்டர்)
ஜூவரி	12.9	59.5	7.9
பிப்ரவரி	25.6	52.4	8.9
மார்ச்	44.5	56.0	12.6
ஏப்ரல்	80.9	52.4	66.0
மே	105.9	56.0	27.8
ஜீன்	226.2	56.0	160.1
ஜீலை	277.9	50.8	205.5
ஆகஸ்ட்	226.6	56.0	152.6
செப்டம்பர்	158.9	52.0	58.8
அக்டோபர்	249.3	51.2	295.0
நவம்பர்	190.2	50.8	164.0
டிசம்பர்	54.0	52.0	37.1

1995 ஆம் ஆண்டிலிருந்து 2011 ஆம் ஆண்டு வரை எடுத்துக் கொள்ளப்பட்ட மழையளவு பிரகாரம் முடிவுகள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. அதாவது, அதிக ஆண்டுகள் எடுத்துக் கொண்டால், கிடைக்கக்கூடிய முடிவுகள் துல்லியமாக இருக்கும்.

* 60 சதத்திற்கு மேலிருந்தால், மழை பெறுவதற்கு அதிக வாய்ப்பு உண்டு.

15

அட்டவணை 14—பெரம்பலூர் மற்றும் அரியலூர் மாவட்டத்திற்கான மாதாந்திர மழை பொழியும் வாய்ப்பும் மற்றும் அளவும்

மாதம்	சராசரி மழையளவு (மில்லி மீட்டர்)	சராசரி* மழையளவு 2013 ஆம் ஆண்டு கிடைக்க வாய்ப்பு (சதம்)	2013 ஆம் ஆண்டு 50 சதம் அளவில் எதிர்பார்க்கக் கூடிய மழையளவு (மில்லி மீட்டர்)
ஜூவரி	26.5	54.8	1.7
பிப்ரவரி	28.8	52.8	0.0
மார்ச்	35.1	51.2	0.0
ஏப்ரல்	67.6	56.0	20.7
மே	42.0	52.0	59.3
ஜீன்	14.8	59.1	25.3
ஜீலை	23.6	57.5	29.2
ஆகஸ்ட்	35.2	55.2	89.1
செப்டம்பர்	53.7	53.2	83.8
அக்டோபர்	207.1	51.2	151.6
நவம்பர்	229.2	51.2	228.4
டிசம்பர்	124.6	56.0	69.1

1995 ஆம் ஆண்டிலிருந்து 2011 ஆம் ஆண்டு வரை எடுத்துக் கொள்ளப்பட்ட மழையளவு பிரகாரம் முடிவுகள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. அதாவது, அதிக ஆண்டுகள் எடுத்துக் கொண்டால், கிடைக்கக்கூடிய முடிவுகள் துல்லியமாக இருக்கும்.

* 60 சதத்திற்கு மேலிருந்தால், மழை பெறுவதற்கு அதிக வாய்ப்பு உண்டு.

அட்வணை 19—தஞ்சாவூர் மாவட்டத்திற்கான மாதாந்திர மழை பொழியும் வாய்ப்பும் மற்றும் அளவும்

மாதம்	சராசரி மழையளவு (மில்லி மீட்டர்)	சராசரி* மழையளவு 2013 ஆம் ஆண்டு கிடைக்க வாய்ப்பு (சதம்)	2013 ஆம் ஆண்டு 50 சதம் அளவில் எதிர்பார்க்கக் கூடிய மழையளவு (மில்லி மீட்டர்)
ஜூவரி	12.4	50.4	7.6
பிப்ரவரி	22.9	50	6.6
மார்ச்	15.3	50.4	1.6
ஏப்ரல்	36.4	50.4	28.8
மே	53.3	50.4	57.3
ஜீன்	28.7	50.4	27.2
ஜீலை	40.0	50.4	46.4
ஆகஸ்ட்	94.8	50.0	92.1
செப்டம்பர்	112.7	50.0	130
அக்டோபர்	176.4	50.0	191.9
நவம்பர்	281.2	50.0	312.0
டிசம்பர்	168.2	50.0	188.2

1995 ஆம் ஆண்டிலிருந்து 2011 ஆம் ஆண்டு வரை எடுத்துக் கொள்ளப்பட்ட மழையளவு பிரகாரம் முடிவுகள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. அதாவது, அதிக ஆண்டுகள் எடுத்துக் கொண்டால், கிடைக்கக்கூடிய முடிவுகள் துல்லியமாக இருக்கும்.

* 60 சதத்திற்கு மேலிருந்தால், மழை பெறுவதற்கு அதிக வாய்ப்பு உண்டு.

அட்வணை 16—இராமநாதபுரம் மாவட்டத்திற்கான மாதாந்திர மழை பொழியும் வாய்ப்பும் மற்றும் அளவும்

மாதம்	சராசரி மழையளவு (மில்லி மீட்டர்)	சராசரி* மழையளவு 2013 ஆம் ஆண்டு கிடைக்க வாய்ப்பு (சதம்)	2013 ஆம் ஆண்டு 50 சதம் அளவில் எதிர்பார்க்கக் கூடிய மழையளவு (மில்லி மீட்டர்)
ஜூவரி	26.5	54.8	19.4
பிப்ரவரி	28.8	52.8	15.4
மார்ச்	35.1	51.2	3.2
ஏப்ரல்	67.6	56.0	55.7
மே	42.0	52.0	25.1
ஜீன்	14.8	59.1	16.6
ஜீலை	23.6	57.5	29.5
ஆகஸ்ட்	35.2	55.2	39.6
செப்டம்பர்	53.7	53.2	49.2
அக்டோபர்	207.1	51.2	229.2
நவம்பர்	229.2	51.2	250.4
டிசம்பர்	124.6	56.0	154.1

1995 ஆம் ஆண்டிலிருந்து 2011 ஆம் ஆண்டு வரை எடுத்துக் கொள்ளப்பட்ட மழையளவு பிரகாரம் முடிவுகள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. அதாவது, அதிக ஆண்டுகள் எடுத்துக் கொண்டால், கிடைக்கக்கூடிய முடிவுகள் துல்லியமாக இருக்கும்.

* 60 சதத்திற்கு மேலிருந்தால், மழை பெறுவதற்கு அதிக வாய்ப்பு உண்டு.

18

அட்வணை 17— சேலம் மாவட்டத்திற்கான மாதாந்திர மழை பொழியும் வாய்ப்பும் மற்றும் அளவும்

மாதம்	சராசரி மழையளவு (மில்லி மீட்டர்)	சராசரி* மழையளவு 2013 ஆம் ஆண்டு கிடைக்க வாய்ப்பு (சதம்)	2013 ஆம் ஆண்டு 50 சதம் அளவில் எதிர்பார்க்கக் கூடிய மழையளவு (மில்லி மீட்டர்)
ஜூன் வரி	1.2	54.8	0.7
பிப்ரவரி	2.3	52.0	0.0
மார்ச்	16.9	52.4	8.4
ஏப்ரல்	58.4	50.0	46.8
மே	104.4	50.0	86.2
ஜீன்	46.5	50.4	38.5
ஜீலை	76.0	50.4	85.3
ஆகஸ்ட்	132.9	50.0	140.5
செப்டம்பர்	132.9	50.0	140.5
அக்டோபர்	165.9	50.0	170.7
நவம்பர்	134.7	50.0	142.3
டிசம்பர்	48.8	50.0	44.7

1995 ஆம் ஆண்டிலிருந்து 2011 ஆம் ஆண்டு வரை எடுத்துக் கொள்ளப்பட்ட மழையளவு பிரகாரம் முடிவுகள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. அதாவது, அதிக ஆண்டுகள் எடுத்துக் கொண்டால், கிடைக்கக்கூடிய முடிவுகள் துல்லியமாக இருக்கும்.

* 60 சதத்திற்கு மேலிருந்தால், மழை பெறுவதற்கு அதிக வாய்ப்பு உண்டு.

19

அட்வணை 18— சிவகங்கை மாவட்டத்திற்கான மாதாந்திர மழை பொழியும் வாய்ப்பும் மற்றும் அளவும்

மாதம்	சராசரி மழையளவு (மில்லி மீட்டர்)	சராசரி* மழையளவு 2013 ஆம் ஆண்டு கிடைக்க வாய்ப்பு (சதம்)	2013 ஆம் ஆண்டு 50 சதம் அளவில் எதிர்பார்க்கக் கூடிய மழையளவு (மில்லி மீட்டர்)
ஜூன் வரி	7.2	50.8	4.1
பிப்ரவரி	18.9	50.4	4.1
மார்ச்	24.2	50.0	2.1
ஏப்ரல்	63.4	50.4	61.2
மே	75.0	50.0	60.6
ஜீன்	41.7	50.4	37.4
ஜீலை	55.3	50.4	50.4
ஆகஸ்ட்	87.4	50.0	82.0
செப்டம்பர்	103.7	50.0	94.3
அக்டோபர்	191.5	50.0	203.8
நவம்பர்	169.2	50.0	166.8
டிசம்பர்	67.9	50.0	59.0

1995 ஆம் ஆண்டிலிருந்து 2011 ஆம் ஆண்டு வரை எடுத்துக் கொள்ளப்பட்ட மழையளவு பிரகாரம் முடிவுகள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. அதாவது, அதிக ஆண்டுகள் எடுத்துக் கொண்டால், கிடைக்கக்கூடிய முடிவுகள் துல்லியமாக இருக்கும்.

* 60 சதத்திற்கு மேலிருந்தால், மழை பெறுவதற்கு அதிக வாய்ப்பு உண்டு.

24

அட்வணை 23—திருவண்ணாமலை மாவட்டத்திற்கான மாதாந்திர மழை பொழியும் வாய்ப்பும் மற்றும் அளவும்

மாதம்	சராசரி மழையளவு (மில்லி மீட்டர்)	சராசரி* மழையளவு 2013 ஆம் ஆண்டு கிடைக்க வாய்ப்பு (சதம்)	2013 ஆம் ஆண்டு 50 சதம் அளவில் எதிர்பார்க்கக் கூடிய மழையளவு (மில்லி மீட்டர்)
ஜூன்	2.8	68.8	0.0
பிப்ரவரி	8.8	54.8	0.0
மார்ச்	12.1	53.2	39.4
ஏப்ரல்	29.4	53.2	20.5
மே	79.5	50.8	27.4
ஜூன்	62.4	56.0	36.4
ஜூலை	86.5	51.2	216.5
ஆகஸ்ட்	123.5	51.2	337.5
செப்டம்பர்	176.6	51.2	163.3
அக்டோபர்	197.9	51.2	214.5
நவம்பர்	189.1	50.8	109.2
டிசம்பர்	125.3	50.8	13.9

1995 ஆம் ஆண்டிலிருந்து 2011 ஆம் ஆண்டு வரை எடுத்துக் கொள்ளப்பட்ட மழையளவு பிரகாரம் முடிவுகள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. அதாவது, அதிக ஆண்டுகள் எடுத்துக் கொண்டால், கிடைக்கக்கூடிய முடிவுகள் துவியமாக இருக்கும்.

* 60 சதத்திற்கு மேலிருந்தால், மழை பெறுவதற்கு அதிக வாய்ப்பு உண்டு

21

அட்வணை 20—தேனி மாவட்டத்திற்கான மாதாந்திர மழை பொழியும் வாய்ப்பும் மற்றும் அளவும்

மாதம்	சராசரி மழையளவு (மில்லி மீட்டர்)	சராசரி* மழையளவு 2013 ஆம் ஆண்டு கிடைக்க வாய்ப்பு (சதம்)	2013 ஆம் ஆண்டு 50 சதம் அளவில் எதிர்பார்க்கக் கூடிய மழையளவு (மில்லி மீட்டர்)
ஜூன்	2.8	52.0	0.5
பிப்ரவரி	19.7	50.4	3.9
மார்ச்	61.0	50.0	21.7
ஏப்ரல்	67.5	50.0	55.7
மே	43.4	50.4	34.0
ஜூன்	40.3	50.4	34.9
ஜூலை	40.0	50.4	50.4
ஆகஸ்ட்	53.9	50.0	45.9
செப்டம்பர்	69.1	50.4	73.3
அக்டோபர்	205.6	50.0	248.1
நவம்பர்	159.4	50.0	168.3
டிசம்பர்	52.2	50.0	27.8

1995 ஆம் ஆண்டிலிருந்து 2011 ஆம் ஆண்டு வரை எடுத்துக் கொள்ளப்பட்ட மழையளவு பிரகாரம் முடிவுகள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. அதாவது, அதிக ஆண்டுகள் எடுத்துக் கொண்டால், கிடைக்கக்கூடிய முடிவுகள் துவியமாக இருக்கும்.

* 60 சதத்திற்கு மேலிருந்தால், மழை பெறுவதற்கு அதிக வாய்ப்பு உண்டு.

22

அட்டவணை 21—திருநெல்வேலி மாவட்டத்திற்கான மாதாந்திர மழை பொழியும் வாய்ப்பும் மற்றும் அளவும்

மாதம்	சராசரி மழையளவு (மில்லி மீட்டர்)	சராசரி* மழையளவு 2013 ஆம் ஆண்டு கிடைக்க வாய்ப்பு (சதம்)	2013 ஆம் ஆண்டு 50 சதம் அளவில் எதிர்பார்க்கக் கூடிய மழையளவு (மில்லி மீட்டர்)
ஜெவரி	23.3	53.4	19.8
பிப்ரவரி	32	50.8	23.6
மார்ச்	51.5	52.0	19.5
ஏப்ரல்	78.4	56.0	78.0
மே	39.8	56.0	26.2
ஜூன்	31.8	53.4	28.4
ஜூலை	28.3	54.0	26.7
ஆகஸ்ட்	26.9	54.8	28.8
செப்டம்பர்	33.6	53.2	29.5
அக்டோபர்	175.2	50.8	179.9
நவம்பர்	242.3	50.8	253.6
டிசம்பர்	93.4	51.2	87.1

1995 ஆம் ஆண்டிலிருந்து 2011 ஆம் ஆண்டு வரை எடுத்துக் கொள்ளப்பட்ட மழையளவு பிரகாரம் முடிவுகள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. அதாவது, அதிக ஆண்டுகள் எடுத்துக் கொண்டால், கிடைக்கக்கூடிய முடிவுகள் துல்லியமாக இருக்கும்.

* 60 சதத்திற்கு மேலிருந்தால், மழை பெறுவதற்கு அதிக வாய்ப்பு உண்டு.

23

அட்டவணை 22—திருவள்ளூர் மாவட்டத்திற்கான மாதாந்திர மழை பொழியும் வாய்ப்பும் மற்றும் அளவும்

மாதம்	சராசரி மழையளவு (மில்லி மீட்டர்)	சராசரி* மழையளவு 2013 ஆம் ஆண்டு கிடைக்க வாய்ப்பு (சதம்)	2013 ஆம் ஆண்டு 50 சதம் அளவில் எதிர்பார்க்கக் கூடிய மழையளவு (மில்லி மீட்டர்)
ஜெவரி	16.2	50.4	6.6
பிப்ரவரி	26.3	52.0	2.5
மார்ச்	20.4	52.4	17.4
ஏப்ரல்	42.9	52.0	32.3
மே	54.8	56.0	30.4
ஜூன்	50.0	52.4	42.1
ஜூலை	54.8	56.0	51.4
ஆகஸ்ட்	76.3	51.2	45.5
செப்டம்பர்	82.1	51.2	53.0
அக்டோபர்	187.6	50.8	190.7
நவம்பர்	247.3	50.8	222.3
டிசம்பர்	111.4	50.8	104.7

1995 ஆம் ஆண்டிலிருந்து 2011 ஆம் ஆண்டு வரை எடுத்துக் கொள்ளப்பட்ட மழையளவு பிரகாரம் முடிவுகள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. அதாவது, அதிக ஆண்டுகள் எடுத்துக் கொண்டால், கிடைக்கக்கூடிய முடிவுகள் துல்லியமாக இருக்கும்.

* 60 சதத்திற்கு மேலிருந்தால், மழை பெறுவதற்கு அதிக வாய்ப்பு உண்டு.

28

அட்வணை 27 – வேலூர் மாவட்டத்திற்கான மாதாந்திர மழை பொழியும் வாய்ப்பும் மற்றும் அளவும்

மாதம்	சராசரி மழையளவு (மில்லி மீட்டர்)	சராசரி* மழையளவு 2013 ஆம் ஆண்டு கிடைக்க வாய்ப்பு (சதம்)	2013 ஆம் ஆண்டு 50 சதம் அளவில் எதிர்பார்க்கக் கூடிய மழையளவு (மில்லி மீட்டர்)
ஜூன்	2.9	68.4	1.7
பிப்ரவரி	4.5	57.1	0.0
மார்ச்	10.5	54.4	0.8
ஏப்ரல்	34.8	53.2	22.5
மே	79.5	51.2	55.3
ஜூன்	60.9	52.4	44.5
ஜூலை	87.0	56.0	89.1
ஆகஸ்ட்	103.5	56.0	106.1
செப்டம்பர்	158.5	56.0	176.1
அக்டோபர்	135.8	52.0	141.9
நவம்பர்	121.8	51.2	112.1
டிசம்பர்	60.6	51.2	62.5

1995 ஆம் ஆண்டிலிருந்து 2011 ஆம் ஆண்டு வரை எடுத்துக் கொள்ளப்பட்ட மழையளவு பிரகாரம் முடிவுகள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. அதாவது, அதிக ஆண்டுகள் எடுத்துக் கொண்டால், கிடைக்கக்கூடிய முடிவுகள் துல்லியமாக இருக்கும்.

* 60 சதத்திற்கு மேலிருந்தால், மழை பெறுவதற்கு அதிக வாய்ப்பு உண்டு.

25

அட்வணை 24 – திருவாறூர் மாவட்டத்திற்கான மாதாந்திர மழை பொழியும் வாய்ப்பும் மற்றும் அளவும்

மாதம்	சராசரி மழையளவு (மில்லி மீட்டர்)	சராசரி* மழையளவு 2013 ஆம் ஆண்டு கிடைக்க வாய்ப்பு (சதம்)	2013 ஆம் ஆண்டு 50 சதம் அளவில் எதிர்பார்க்கக் கூடிய மழையளவு (மில்லி மீட்டர்)
ஜூன்	45.6	51.2	23.9
பிப்ரவரி	63.0	50.8	25.4
மார்ச்	63.7	50.8	3.4
ஏப்ரல்	57.6	51.2	54.9
மே	91.9	50.8	47.0
ஜூன்	32.0	52.8	28.8
ஜூலை	42.2	52.8	49.4
ஆகஸ்ட்	106.2	51.2	114.0
செப்டம்பர்	116.7	51.2	123.7
அக்டோபர்	260.2	50.0	252.5
நவம்பர்	427.9	50.0	394.9
டிசம்பர்	230.7	50.0	154.9

1995 ஆம் ஆண்டிலிருந்து 2011 ஆம் ஆண்டு வரை எடுத்துக் கொள்ளப்பட்ட மழையளவு பிரகாரம் முடிவுகள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. அதாவது, அதிக ஆண்டுகள் எடுத்துக் கொண்டால், கிடைக்கக்கூடிய முடிவுகள் துல்லியமாக இருக்கும்.

* 60 சதத்திற்கு மேலிருந்தால், மழை பெறுவதற்கு அதிக வாய்ப்பு உண்டு.

அட்வணை 25—திருச்சிராப்பள்ளி மாவட்டத்திற்கான மாதாந்திர மழை பொழியும் வாய்ப்பும் மற்றும் அளவும்

மாதம்	சராசரி மழையளவு (மில்லி மீட்டர்)	சராசரி* மழையளவு 2013 ஆம் ஆண்டு கிடைக்க வாய்ப்பு (சதம்)	2013 ஆம் ஆண்டு 50 சதம் அளவில் எதிர்பார்க்கக் கூடிய மழையளவு (மில்லி மீட்டர்)
ஜெவரி	4.7	52.8	1.9
பிப்ரவரி	5.3	57.1	0.7
மார்ச்	13.6	56.8	0.0
ஏப்ரல்	36.4	53.9	31.8
மே	73.9	51.2	66.9
ஜூன்	24.7	53.6	21.1
ஜூலை	35.4	52.8	36.1
ஆகஸ்ட்	85.0	56.0	99.4
செப்டம்பர்	100.3	52.4	106.8
அக்டோபர்	147.6	50.8	166.3
நவம்பர்	185.5	50.4	187.3
டிசம்பர்	70.9	50.4	53.7

1995 ஆம் ஆண்டிலிருந்து 2011 ஆம் ஆண்டு வரை எடுத்துக் கொள்ளப்பட்ட மழையளவு பிரகாரம் முடிவுகள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. அதாவது, அதிக ஆண்டுகள் எடுத்துக் கொண்டால், கிடைக்கக்கூடிய முடிவுகள் துல்லியமாக இருக்கும்.

* 60 சதத்திற்கு மேலிருந்தால், மழை பெறுவதற்கு அதிக வாய்ப்பு உண்டு.

26

அட்வணை 26—தூத்துக்குடி மாவட்டத்திற்கான மாதாந்திர மழை பொழியும் வாய்ப்பும் மற்றும் அளவும்

மாதம்	சராசரி மழையளவு (மில்லி மீட்டர்)	சராசரி* மழையளவு 2013 ஆம் ஆண்டு கிடைக்க வாய்ப்பு (சதம்)	2013 ஆம் ஆண்டு 50 சதம் அளவில் எதிர்பார்க்கக் கூடிய மழையளவு (மில்லி மீட்டர்)
ஜெவரி	14.8	52.8	11.6
பிப்ரவரி	33.1	52.0	26.5
மார்ச்	30.2	51.2	5.5
ஏப்ரல்	52.3	52.0	39.8
மே	34.8	52.4	21.1
ஜூன்	4.6	66.3	3.3
ஜூலை	9.1	59.9	6.7
ஆகஸ்ட்	16.0	57.1	15.2
செப்டம்பர்	35.3	52.8	33.4
அக்டோபர்	159.7	50.8	176.5
நவம்பர்	183.2	50.8	190.6
டிசம்பர்	67.7	51.2	49.3

27

1995 ஆம் ஆண்டிலிருந்து 2011 ஆம் ஆண்டு வரை எடுத்துக் கொள்ளப்பட்ட மழையளவு பிரகாரம் முடிவுகள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. அதாவது, அதிக ஆண்டுகள் எடுத்துக் கொண்டால், கிடைக்கக்கூடிய முடிவுகள் துல்லியமாக இருக்கும்.

* 60 சதத்திற்கு மேலிருந்தால், மழை பெறுவதற்கு அதிக வாய்ப்பு உண்டு.

பஞ்சாங்க அடிப்படையில் சேகரிக்கப்பட்ட 2013 ஆம் ஆண்டுக்கான மழை குறிப்புகள்

தகவல் 1

வசந்தம் பஞ்சாங்க நாட்குறிப்பு 2013-லிருந்து எடுக்கப்பட்டது (பக்கம் 11 மற்றும் 12).

2013-ல் மழை அதிகரித்து தானியங்கள் விருத்தி அடையும்.

நவநாயகர்களின் பலன்கள் :

ராஜா	:	குரு	தான்யாதிபதி	:	சந்திரன்
யந்திரி	:	சனி	அர்க்காதிபதி	:	சனி
சேணாதிபதி	:	சனி	மேகாதிபதி	:	சனி
ஸஸ்யாதிபதி	:	செவ்வாய்	இராஷாதிபதி	:	குரு

மேற்கோற்பத்தி :

இவ்வருஷம் மஹாமேரு பருவத்தின் மேற்குத்திக்கில் தமோமேகம் உற்பத்தியாகிறது. தேவமானத்தால் நூறு யோசனை உயரமும் அறுபது யோசனை விஸ்தீரணமுள்ள மரக்காலால் நான் மரக்கால் வருஷிக்கும்

அட்டவணை 28—விழுப்புரம் மாவட்டத்திற்கான மாதாந்திர மழை பொழியும் வாய்ப்பும் மற்றும் அனாவும்

மாதம்	சராசரி மணத்தினால் (மில்லி மீட்டர்)	சராசரி மணத்தினால் 2013 ஆம் ஆண்டு கிடைக்க வாய்ப்பு (சதம்)	2013 ஆம் ஆண்டு 50 சதம் அனாவில் எதிர்பார்க்கக் கூடிய மணத்தினால் (மில்லி மீட்டர்)
ஜூன்	7.4	57.5	3.5
பிப்ரவரி	13.7	56.8	0.0
மார்ச்	16.6	56.4	0.0
ஏப்ரல்	24.8	57.1	19.6
மே	70.9	50.8	57.7
ஜூன்	47.9	52.4	37.3
ஜூலை	58.6	52.8	63.5
ஆகஸ்ட்	117.9	51.2	104.1
செப்டம்பர்	124.2	56.0	121.6
அக்டோபர்	185.9	51.2	195.3
நவம்பர்	251.6	50.4	269.5
டிசம்பர்	139.5	50.8	144.6

1995 ஆம் ஆண்டிலிருந்து 2011 ஆம் ஆண்டு வரை எடுத்துக் கொள்ளப்பட்ட மணத்தினால் பிரகாரம் முடிவுகள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. அதாவது, அதிக ஆண்டுகள் எடுத்துக் கொண்டால், கிடைக்கக்கூடிய முடிவுகள் துணியமாக இருக்கும்.

* 60 சதத்திற்கு மேலிருந்தால், மழை பெறுவதற்கு அதிக வாய்ப்பு உண்டு.

அட்டவணை 29—விருதுநகர் மாவட்டத்திற்கான மாதாந்திர மழை பொழியும் வாய்ப்பும் மற்றும் அளவும்

மாதம்	சராசரி மழையாவு (மில்லி மீட்டர்)	சராசரி* மழையாவு 2013 ஆண்டு கிடைக்க வாய்ப்பு (சதம்)	2013 ஆம் ஆண்டு 50 சதம் அளவில் எதிர்பார்க்கக் கூடிய மழையாவு (மில்லி மீட்டர்)
ஐஞவரி	10.2	54.8	2.6
பிப்ரவரி	20.9	52.0	6.0
மார்ச்	40.7	51.2	16.0
ஏப்ரல்	67.6	52.0	59.1
மே	46.9	54.4	48.0
ஜூன்	12.9	56.4	10.2
ஜூலை	18.3	55.6	21.1
ஆகஸ்ட்	44.5	52.8	49.5
செப்டம்பர்	57.3	52.8	58.3
அக்டோபர்	190.3	50.8	204.7
நவம்பர்	175.4	50.8	152.7
டிசம்பர்	51.8	51.2	27.7

1995 ஆம் ஆண்டிலிருந்து 2011 ஆம் ஆண்டு வரை எடுத்துக் கொள்ளப்பட்ட மழையாவு பிரகாரம் முடிவுகள் கொடுக்கப்படுவன. அதாவது, அதிக ஆண்டுகள் எடுத்துக் கொண்டால், கிடைக்கக்கூடிய முடிவுகள் துண்டியாக இருக்கும்.

* 60 சதத்திற்கு மேலிருந்தால், மழை பெறுவதற்கு அதிக வாய்ப்பு உண்டு.

அட்டவணை 30—சென்னை மாவட்டத்திற்கான மாதாந்திர மழை பொழியும் வாய்ப்பும் மற்றும் அளவும்

மாதம்	சராசரி மழையாவு (மில்லி மீட்டர்)	சராசரி* மழையாவு 2013 ஆண்டு கிடைக்க வாய்ப்பு (சதம்)	2013 ஆம் ஆண்டு 50 சதம் அளவில் எதிர்பார்க்கக் கூடிய மழையாவு (மில்லி மீட்டர்)
ஐஞவரி	13.7	56.0	4.7
பிப்ரவரி	23.7	52.0	0.1
மார்ச்	9.3	53.9	0.7
ஏப்ரல்	26.2	53.2	12.6
மே	39.2	56.0	16.1
ஜூன்	62.1	53.2	59.1
ஜூலை	94.4	52.2	92.3
ஆகஸ்ட்	123.3	52.0	113.2
செப்டம்பர்	143.5	52.4	141.2
அக்டோபர்	290.2	51.8	265.3
நவம்பர்	324.2	51.8	319.8
டிசம்பர்	158.1	51.8	147.5

1995 ஆம் ஆண்டிலிருந்து 2011 ஆம் ஆண்டு வரை எடுத்துக் கொள்ளப்பட்ட மழையாவு பிரகாரம் முடிவுகள் கொடுக்கப்படுவன. அதாவது, அதிக ஆண்டுகள் எடுத்துக் கொண்டால், கிடைக்கக்கூடிய முடிவுகள் துண்டியாக இருக்கும்.

* 60 சதத்திற்கு மேலிருந்தால், மழை பெறுவதற்கு அதிக வாய்ப்பு உண்டு.

சித்திரை மாதம்	:	1,2,3,7,8,11,19,29,31
வெகாசி மாதம்	:	4,5,6,7,12,13
ஆணி மாதம்	:	2,3,5,9,11,12,14,15,17,24,26,31
ஆடி மாதம்	:	1,8,9,10,14,19,23,25
ஆவணி மாதம்	:	2,4,5,6,8,12,16,18,22,25,28,30
புரட்டாசி மாதம்	:	5,7,10,12,14,19,22,26,29
ஐப்பசி மாதம்	:	2,4,7,11,12,13,16,17,18,20
கார்த்திகை மாதம்	:	2,4,5,13,14
மார்க்கி மாதம்	:	12,13,20,23,25,27
ஷத மாதம்	:	5,7,8,12,13
மாசி மாதம்	:	2,3,4,16,17
பங்குணி மாதம்	:	2,22

கோடிட்ட தேதிகளில் வாசன் சுத்த திருக்கணித பஞ்சாங்கம் 2013-லும் மழை பொழிய வாய்ப்புள்ளதாக குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

தகவல் 6

ஸ்ரீ ஸ்ரீரங்கம் கோவில் வாக்கிய பஞ்சாங்கம் 2013 (பக்கம் 4)

மேற்கூறு மேற்கில் உண்டாகும் தமோ மேகம் பலன் :

பூமியெங்கும் இடியுடன் பயங்கர கர்ஜ்ஜனையுடனும் 60 யோஜனை அகலமும், 100 யோஜனை உயரமுள்ள மரக்காலால் தூணி மழையை 10 பங்கு ஸமுத்ரங்களிலும், 7 பங்கு மலைகளிலும், 2 பங்கு பூமியிலும் வர்ணிக்கும்.

தகவல் 7

அசல் உ-அ-நெ.மநோன்.மணி.விலாச கொ-லோ- பாரியாள்

அசல் 28- நெ. விஜய வருஷ சுத்த வாக்கிய பஞ்சாங்கம் (பக்கம் 3)

இவ்வருஷத்திற்கு விந்திய பர்வதத்தில் மேற்கு திக்கில் தமோ மேகம் உற்பத்தியாகிறது. தேவமானத்தால் 100 யோஜனை உயரமும், 60 யோஜனை அகலமும் உள்ள மரக்கால் 4 மரக்கால் (குறுமணி) மழை பொழியும். இதில் 10 பாகம் சமுத்திரங்களிலும், 6 பாகம் மலையிலும் 4 பாகம் பூமியிலும் மழை பொழியும்.

மார்க்கி 13 $\frac{3}{4}$ நாளுக்கு மேல், ஆணி 1 $\frac{1}{2}$ நாள், ஆடி 2 $\frac{1}{4}$ நாள் , ஆவணி 2 $\frac{1}{4}$ நாள் , புரட்டாசி 2 $\frac{1}{4}$ நாள், ஐப்பசி 2 $\frac{1}{4}$ நாள் , கார்த்திகை 2 $\frac{1}{4}$ நாள் , மார்க்கி 1 நாள் ஆக மொத்தம் 13 $\frac{3}{4}$ கெற்போட்ட நாட்களில்

தகவல் 2

முனைவர் ஆர்.ராஜா மற்றும்

பேராசிரியர் டி.என். பாலசுப்பிரமணியன் (ஓய்வு)

இந்த வருடத்தில் வரும் விஜய வருடம் (2013-2014) கடந்த காலத்தில் 60 வருட தமிழ் ஆண்டு சுழற்சியில் 1953-54 ஆண்டில் வந்துள்ளது. அவ்வருடத்தில் (1953-54) பொழிந்த மாதாந்திர மழை அளவு இவ்வருடத்தில் (2013-14) எதிர்மறையாக நிகழ வாய்ப்புள்ளது என்பதை ஆராய்ச்சி மூலம் அறியப்பட்டுள்ளது. 1953-1954-ல் பொழிந்த மழை அளவு கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

மழையளவு (மில்லி மீட்டர்)

ஏப்ரல், 1953	227.6	ஏக்டோபர், 1953	214.6
மே, 1953	71.4	நவம்பர், 1953	39.9
ஜீன், 1953	66.3	டிசம்பர், 1953	19.1
ஜீலை, 1953	118.6	ஜூன்.வரி, 1954	86.9
ஆகஸ்ட், 1953	29.0	பிப்ரவரி, 1954	0.5
செப்டம்பர், 1953	32.5	மார்ச், 1954	23.1
மழை அளவு மொத்தம் : 929.5			

தகவல் 3

முருகன்,எம்., மினிராஜ். என்., ஜோசப் ராஜ்குமார். ஏ., பிரதீப், கே.பி.,மற்றும் எல். யூ.ப். 2003.

வேத காலத்திற்கு முன் கிடைக்கப் பெற்ற ஆய்வு குறிப்புகள் மற்றும் கட்டமைப்பு ஆராய்ச்சிகள் மூலம் கிடைக்கப்பெற்ற குறிப்புகள் மூலம் தமிழ்நாட்டின் வடகிழக்கு பருவக்காற்று முன்னறிவிப்பு.

ஏசியன் வேளாண்மை வரலாறு, குத்து 7, எண் 3, 219-231.

இடைக்காடர் சித்தரின் தென் தமிழ்நாட்டிற்கு வடகிழக்குப் பருவக்காற்று மழை முன்னறிவிப்பு

ஆண்டு	மழை முன்னறிவிப்பு (அக்டோபர் - டிசம்பர்)	மழையை பொறுத்து சாகுபடி செய்ய வேண்டிய பயிர்கள்
ஆங்கிலம் (2013-2014) தமிழ் (விஜய)	அதிகமாக இருக்கும் (500 மி.மீ க்கு மேல்)	நெல், பருத்தி

தகவல் 4

விஜய வருஷத்திய வாசன் சுத்த திருக்கணித பஞ்சாங்கம் 2013 (பக்கம் 1 , 64)

இந்த நாட்களில் மழை பொழிந்தால், இவ்வருடத்தில் நல்ல மழை உண்டு.

ஆணி மாதம்	:	10-ம் தேதி
ஆடி மாதம்	:	8-ம் தேதி
ஆவணி மாதம்	:	6-ம் தேதி
புரட்டாசி மாதம்	:	4-ம் தேதி
ஐப்பசி மாதம்	:	2-ம் தேதி
கார்த்திகை மாதம்	:	1-ம் தேதி
மார்க்கி மாதம்	:	1-ம் தேதி

விஜய வருஷத்திய பலன் :

மண்ணில் விசய வருடமழை மிகுதி எண்ணுசிறு தானியங்களெங்குமே – நன்னும் பயம் பெருகி நொந்த பரிவாரமெல்லாம் நயங்களின்றி வாடுமென நாட்டு.

தகவல் 5

விஜய வருஷத்திய நேத்திர - ஜீவ - நகூலத்திராதி - சாந்திர-சௌரமான ஜோதிஷம், நம்பெருமாளையர் அவர்கள் சர்வமுகூர்த்த நிர்ணய வாக்கிய பஞ்சாங்கம் (சேலம் ஜோதிஷம் (அசல்) நம்பெருமாளையர் பஞ்சாங்கம்) – (பக்கம் 1,2,3,17).

விஜய வருஷத்திற்கு குரு ராஜாவாக வருவதால் நல்ல மழை பொழிந்து தன்னிறைவு பெறும். மேலும், சனி மந்திரியாக வருவதால் நடுத்தர மழையும், பயிர்கள் உற்பத்தி குறையும்.

விஜய வருடத்தில் மழை மிகுதி. சிறு தானியங்கள் நன்கு விளையும். மழையினால் பயிர்கள் நாசமடையும்.

மேக உற்பத்தி :

மேரு மலையில் மேற்குத் திக்கில் தமோ மேகம் உற்பத்தி ஆகிறது. தேவமானத்தால் 100 யோஜனை உயரமும், 60 யோஜனை அகலமும் உள்ள மரக்காலால் 4 மரக்கால் மழை பொழியும். அதில் மொத்தம் 20 பாகத்தில் 10 பங்கு சமுத்திரத்திலும், 6 பங்கு மலை காடுகளிலும், 4 பங்கு பூமியிலும் பொழியும். கருப்பு தானியங்கள் விளைச்சல் அதிகமாகும்.

சமுதாய பலன்கள் :

இவ்வருஷம் குருபகவான் இராஜாவாகவும், இரஸாதிபதியாகவும், சனிபகவான் மந்திரியாகவும் சேனாதிபதியாகவும் அர்க்காதிபதியாகவும், மேகாதிபதியாகவும், செவ்வாய் ஸஸ்யாதிபதியாகவும், நீரஸாதிபதியாகவும், சந்திரன் தானியாதிபதியாகவும் வருவதால் நல்ல மழை பெய்து தன்னிறைவு பெரும்.

சீஃழே குறிப்பிட்ட தேதிகள் அல்லது அதற்கு மிக நெருக்கமான நாட்களில் நல்ல மழை பொழிய வாய்ப்புள்ளது.

தமிழ்நாட்டில் 2013 ஆம் ஆண்டுக்கான தென்மேற்குப் பருவமழை முன்னறிவிப்பு

எதிர்வரக்கூடிய 2013ஆம் ஆண்டின் தென்மேற்குப் பருவமழைக் காலத்திற்கான (ஜூன் மாதம் முதல் செப்டம்பர் மாதம் வரை) மழை பற்றிய முன்னறிவிப்பு செய்வதற்காக தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக் கழகத்திலுள்ள வேளாண் காலனிலை ஆராய்ச்சி மையத்தில் ஆய்வுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

இதற்காக மார்ச் மற்றும் ஏப்ரல் மாதங்களில் பசிபிக் பெருங்கடலில் பூமத்தியரோகையை ஒட்டியுள்ள கடற்பகுதியின் மேற்பாப்பு நோன்ஸ் வெப்பநிலை மற்றும் தென் மண்டல காற்றமுத்தக் குறியீடு ஆகியவற்றை உபயோகித்து ஆஸ்திரேலிய நாட்டிலிருந்து பெறப்பட்ட மழை மனிதன் என்னும் கணினிக் கட்டமைப்பைக் கொண்டு 2013ஆம் ஆண்டின் தென்மேற்குப் பருவமழைக்கான முன்னறிவிப்பு பெறப்பட்டது.

தமிழகத்தின் பல்வேறு மாவட்டங்களில் 60 சதவிகித வாய்ப்பாக எதிர்பார்க்கப்படும் மழையளவு கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

தென் மேற்குப் பருவ காலத்தில் சராசரி மழையளவைக் காட்டிலும் அதிகமாக மழை எதிர்பார்க்கப்படும் மாவட்டங்கள் தூத்துக்குடி மற்றும் விருதுநகர்.

தென் மேற்குப் பருவ காலத்தில் சராசரி மழையளவு எதிர்பார்க்கப்படும் மாவட்டங்கள் அரியலூர், கடலூர், திண்டுக்கல், காஞ்சிபுரம், கிருஷ்ணகிரி, நாமக்கல், திருவள்ளூர், வேலூர், திருவண்ணாமலை, திருவாஞர், திருச்சிராப்பள்ளி, விழுப்புரம் மற்றும் சேலம்.

ஆகாயம் நிர்மலமாக இருந்தாலும், அதிக மழை பெய்தலும், மறு வருஷம் அந்தந்த மாதங்களில் மழை இராது. மப்பு, தூரால், வானவில் உண்டானால் குறித்த காலங்களில் நல்ல மழை உண்டாகும்.

தகவல் 8

திரு. பராசரம் பாலசுப்ரமணியம், ஸ்ரீவிஜய வருஷ பஞ்சாங்கம் 2013-2014, திருமலை திருப்பதி தேவஸ்தானம், திருப்பதி வெளியீடு, (பக்கம் 2 - 12).

வருஷ ஜாதகம் பிரகராம், நான் காமிடம் ஜலராசியாகிய குருவினால் பார்க்கப்படுவதால் பயிர் விளைச்சல் நன்றாக இருக்கும். தேவைக்கேற்ற மழை பெய்யும்.

ஜகத் ஜாதகம் பிரகராம், பருவமழை தாழைப்படும். தேவையற்ற காலங்களில் மழை பெய்யக்கூடும்.

மழைவளம் :

மேரு பருவத்தின் மேற்கு பகுதியிலிருந்து இவ்வருஷம் தேவோ மேகம் எழுகிறது. நல்ல மழையுண்டு. பத்து பாகம் சமுத்தரங்களிலும், ஆறு பாகம் மலைகளிலும், நான்கு பாகம் பூமியிலும் மழை பெய்யும்.

கிரக சஞ்சாரப்பலன் கள் பிரகராம், 2013 ஆம் ஆண் டு கீழ்க்காணும் மாதங்களில் மழை பெற வாய்ப்புள்ள தேதிகள்.

சித்திரை : ஏப்ரல்- 14,24,26,28-30 (புயல், கடல் கொந்தளிப்பு, நிலநடுக்கம்)

மே- 1,3,5-9 (புயல், நிலநடுக்கம்) 13,14

வைகாசி : மே-15,17,19-21,22,23,24-27 (கடல் கொந்தளிப்பு, பெருமழை, நிலநடுக்கம்),

மே - 28-31 (புயல்)

ஜூன் - 1,4,5,11-14

ஆணி : ஜூன் - 16,17,22,23,26,27-29,30
ஜூலை - 4,5,7-11

ஆடி : ஜூலை - 17,18,20,22-24,25,30
ஆகஸ்ட் - 4,6,8,11,12

ஆவணி : ஆகஸ்ட் - 19,21,25,29,31

செப்டம்பர் - 6,9,11,14-16

புரட்டாசி : செப்டம்பர் - 18,19,25, (புயல், நிலநடுக்கம்) 27,29
அக்டோபர் - 1,2,4,5,7,8,10

ஐப்பசி : அக்டோபர் - 18,21,25,28,30,31
நவம்பர் - 3,6,10,12,16

கார்த்திகை: நவம்பர் - 17,19 ,(புயல்) 26,29
டிசம்பர் - 1,4,5,7,9,(புயல்) 15

மார்கழி : டிசம்பர் - 19,20,21,25,29 (கடும் குளிர்)
ஜனவரி - 1,2,6,7,8,11

ஷத : ஜனவரி - 16,21,26,31
பிப்ரவரி - 4,7

மாசி : பிப்ரவரி - 17,18,26,28
மார்ச் - 1,2,5-7,12

பங்குணி : மார்ச் - 18,25,31
ஏப்ரல் - 4,13

தகவல் 9

விஜய வருஷத்திய ஆற்காடு மூர் சீதாராம ஹனுமான் சர்வ முகூர்த்த பஞ்சாங்கம் ஆற்காடு கே.எஸ். குப்புசாமி அய்யர். 2013-14 (பக்கம் 1,2,3).

நவநாயகர்களின் ஆதிபத்திய பலன்கள் :

இந்த ஆண்டு 11 புயல்கள் உருவாகி,இதில் 6 புயல்கள் பலவீணம் அடைந்து 5 புயல்களினால் எல்லா இடங்களிலும் நல்ல மழை பெய்யும். ஏரி, குளம், கால்வாய், குட்டை, ஆறுகள், அணைகள் நிரம்பி வழியும்.

இந்த ஆண்டு தமோ மேகம் உற்பத்தியாவதால் எல்லா தேசங்களிலும் நல்ல மழை பொழிந்து , மக்களுக்கும் ஜீவராசிகளுக்கும் நல்ல பலன் தர வாய்ப்புண்டு.

இந்த ஆண்டு ஆனி, ஆடி, புரட்டாசி, ஐப்பசி, ஷத மாதங்களில் பெளர்ணமி-அமாவாசை தினங்களில் கடல் கொந்தளிக்கவும், சீற்றங்களும் உண்டாகி அதிக அளவில் தூறாவளி காற்றும் உருவாகி மக்களுக்கு உயிர் சேதம், பொருள் சேதம் ஏற்படும்.

மேகாதிபதி சனி பகவான் வருவதால் இந்த ஆண்டு நல்ல மழை பெய்யும். நஞ்சை, பஞ்சை தானியங்கள் விருத்தியாகும். இந்த ஆண்டு

முக்குறுணி மழை பெய்யும். அதில் 10-ல் 6 பங்கு காடுகளிலும், 4 பங்கு பூமியிலும் பெய்யும்.

இந்த ஆண்டு தான்யாதிபதி சந்திர பகவான் வருவதால், கடலை, மொச்சை, பட்டாணி, துவரை, உருந்து, பாசிப்பயறு, வெள்ளைக் கடலை நன்கு விளையும்.

மேகோற்பத்தி :

இவ்வருடம் தமோ மேகம் மகாமேரு மலைக்கு வடக்கில் உற்பத்தி ஆவதால் முக்குறுணி மழை பெய்யும். அதிக காற்றுடன் கூடிய மழை பெய்யும். தேவமானத்தால் 100 யோஜனை உயரமும், 60 யோஜனை அகலமும் உள்ள 3 மரக்கால் அளவு மழை பெய்யும். அதில் 10 பங்கு சமுத்திரத்திலும், 6 பங்கு மலை காடுகளிலும், 4 பங்கு பூமியிலும் பெய்யும்.

குறிப்புகள்

தென் மேற்குப் பருவ காலத்தில் **சராசரி மழையளவை ஒட்டிய மழை எதிர்பார்க்கப்படும் மாவட்டங்கள் திருநெல்வேலி, கன்னியாகுமரி, கோயம்புத்தூர், தர்மபுரி, சென்னை, பெரம்பலூர், புதுக்கோட்டை, இராமநாதபுரம் மற்றும் தேனி.**

தென் மேற்குப் பருவ காலத்தில் **சராசரி மழையளவைக் காட்டிலும் குறைவான மழை எதிர்பார்க்கப்படும் மாவட்டங்கள் ஈரோடு, கரூர், மதுரை, நாகப்பட்டினம், தஞ்சாவூர், சிவகங்கை, மற்றும் திருப்பூர்.**

தென் மேற்குப் பருவ காலத்தில் மலைப்பிரதேசங்களான நீலகிரி மற்றும் திண்டுக்கல் மாவட்டங்களில் **சராசரி மழை எதிர்பார்க்கலாம்.** அதிக மழை பெறும் கன்னியாகுமரி மாவட்டத்தில் **சராசரி மழையளவை ஒட்டிய மழை எதிர்பார்க்கலாம்.**

குறிப்புகள்