



TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE

EXTRAORDINARY PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 112]

CHENNAI, THURSDAY, MARCH 7, 2019
Maasi 23, Vilambi, Thiruvalluvar Aandu-2050

Part II—Section 1

**Notifications or Orders of specific character or of particular interest to the public
issued by Secretariat Departments.**

NOTIFICATIONS BY GOVERNMENT

REVENUE AND DISASTER MANAGEMENT DEPARTMENT

Secretariat, 7th March, 2019.

No. II(1)/REVDM/1(h)/2019.

DISASTER MANAGEMENT - DEFICIT RAINFALL DURING NORTH EAST MONSOON, 2018 - DECLARATION OF 24 DISTRICTS AND 38 BLOCKS OF 7 DISTRICTS IN THE STATE OF TAMIL NADU AS AFFECTED BY HYDROLOGICAL DROUGHT - ORDERS - ISSUED.

The following Government Order is published:—

*[G.O. Ms. No.91, Revenue And Disaster Management Department, Disaster Management Wing, D.M.III (1) Section,
7th March 2019, மார்சி 23, விளம்பி, திருவள்ளூர் ஆண்டு-2050.]*

READ:

1. Press statement of Hon'ble Chief Minister's dated 31.01.2019.
2. From the Additional Chief Secretary / Commissioner of Revenue Administration, Letter Rc.No.NC.2(2)/5987/2018, dated 04.02.2019.

Order: No. 91, Revenue and Disaster Management, 7th March 2019.

In the letter second read above, the Additional Chief Secretary/ Commissioner of Revenue Administration has submitted the following:-

Rainfall plays a critical role in Tamil Nadu for meeting its drinking water and irrigation needs. The long term annual average rainfall is 920.9 mm and rainfall received during Winter, Summer, Southwest and Northeast monsoon Seasons account for 3%, 14%, 35% and 48% respectively. The rainfall received in two major seasons. The Southwest Monsoon (June to September) accounts for 35% of the total rainfall and Northeast Monsoon accounts for 48% of the rainfall. The rainfall received in Southwest and Northeast Monsoon ensures recharging of ground water and replenish sources of water supply schemes and enables the Government supply drinking water upto the next year's North East Monsoon. The annual rainfall during 2018 are detailed below:-

Season	Percentage to Normal Annual Rainfall	Season Normal (Rainfall in mm)	Actual (Rainfall in mm)	Season departure
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Winter Season January-February	3%	31.3	16.7	-47%
Summer Season March-May	14%	128.0	153.7	20%
Southwest monsoon June-September	35%	321.2	282.9	-12%
Northeast Monsoon October-December	48%	440.4	336.5	-24%
Total (Jan-Dec)	100%	920.9	789.9	-14%

Further, the following 17 districts have recorded deficit rainfall ranging from -59% to -19%:-

Sl. No.	District	NEM Season Normal (in m.m.)	NEM Season Actual (in m.m.)	NEM 2018 Season Departure
1	Dharmapuri	330.1	133.7	-59%
2	Krishnagiri	289.4	123.1	-57%
3	Chennai	789.9	352.9	-55%
4	Karur	314.7	147.4	-53%
5	Salem	370.5	187.6	-49%
6	Vellore	348.7	181.6	-48%
7	Tiruchirapalli	391.5	208.0	-47%
8	Perambalur	440.9	250.0	-43%
9	Tiruvallur	589.3	343.2	-42%
10	Namakkal	291.6	182.5	-37%
11	Virudhunagar	419.0	265.5	-37%
12	Kancheepuram	641.8	417.1	-35%
13	Madurai	419.1	278.4	-34%
14	Dindigul	436.4	301.8	-31%
15	Erode	314.6	228.0	-28%
16	Pudukottai	406.2	313.2	-23%
17	Sivagangai	422.7	338.0	-20%

In Respect of the following 7 districts, though the North East Monsoon rainfall 2018 was normal, the annual rainfall 2018 was found deficit:-

Sl. No.	District	NEM Season Normal (in m.m.)	NEM Season Actual (in m.m.)	NEM Season Departure	Annual Season Normal (in m.m.)	Annual Season Actual (in m.m.)	Annual Season Departure
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Thanjavur	550.3	471.5	-14%	1013.1	703.8	-31%
2	Villupuram	499.1	435.8	-13%	1011.6	726.7	-28%
3	Tiruvannamalai	446.5	393.1	-12%	1040.0	790.2	-24%

Sl. No.	District	NEM Season Normal (in m.m.)	NEM Season Actual (in m.m.)	NEM Season Departure	Annual Season Normal (in m.m.)	Annual Season Actual (in m.m.)	Annual Season Departure
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
4	Ariyalur	545.5	518.2	-5%	1071.8	814.5	-24%
5	Nagapattinam	941	816.5	-13%	1393.3	1079.8	-23%
6	Cuddalore	697.8	621.0	-11%	1206.7	965.0	-20%
7	Ramanathapuram	491.7	440.3	-10%	807.8	649.7	-20%

In respect of the remaining 7 districts, though the rainfall aggregate at district level matches normal rainfall (with deficit less than 19%), the distribution was not uniform across the district. In order to assess the block-wise conditions, an analysis of block-wise rainfall was made with reference to block wise normal rainfall arrived based on the Block wise seasonal actuals of more than 10 to 15 years. Moreover the cumulative rainfall show that 7 Districts received rainfall with a deficit of 20% and above. The Block wise details which received deficit rainfall during NEM 2018 are as follows:-

District	Sl. No.	Block Name	Actual Rainfall NEM 2018 (in m.m.)	NEM Normal (in m.m.)	Block Deviation (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Coimbatore	1	Anamalai	225.1	300.01	-24.91
	2	Annur	142	197.69	-28.17
	3	Pollachi(North)	229	293.65	-22.02
	4	Pollachi(South)	225.1	300.01	-24.91
	5	Sultanpet	232.45	289.38	-19.17
Kanyakumari	6	Killiyoor	373.9	506.08	-26.34
	7	Kurunthancode	341.8	465.44	-25.68
	8	Melpuram	412.75	550.12	-27.82
	9	Munchirai	393.33	528.1	-27.08
	10	Rajakkamangalam	371.26	509.9	-27.04
	11	Thovalai	292.2	499.97	-41.56
Theni	12	Andipatti	235.8	376.51	-37.37
	13	Chinnamanur	284.95	388.54	-26.93
	14	Kadamalaigundu	271.16	369.84	-26.67
	15	Theni	258.8	358.55	-28.16
	16	Uthamapalayam	340.1	463.36	-27.96
Thoothukudi	17	Karunkulam	316.74	415.18	-25.63
	18	Kayattar	381.17	468.91	-19.19
	19	Kovilpatti	240.75	384.58	-37.37
	20	Ottapidaram	194.33	347.23	-44.94
	21	Pudur	173	353.73	-51.09
	22	Sri Vaikundam	327.5	443.93	-26.23
Tirunelveli	23	Alangulam	366.31	468.78	-23.34
	24	Cheranmahadevi	352.6	455.35	-22.57
	25	Manur	217.45	377.35	-42.37
	26	Palayamkottai	312.6	457.4	-31.66
	27	Radhapuram	342.9	432.7	-20.75
	28	Vasudevanallur	317.1	559.44	-43.32

<i>District</i>	<i>Sl. No.</i>	<i>Block Name</i>	<i>Actual Rainfall NEM 2018 (in m.m.)</i>	<i>NEM Normal (in m.m.)</i>	<i>Block Deviation (%)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Tiruppur	29	Dharapuram	290.8	388.5	-25.15
	30	Gudimangalam	257.95	344.25	-25.03
	31	Kangeyam	124.5	296.41	-58
	32	Kundadam	197.43	341.83	-43.72
	33	Madathukulam	281.13	403.22	-29.52
	34	Mulanur	177	340.57	-48.03
	35	Palladam	227	309.13	-26.57
	36	Udumalaipettai	221.2	306.38	-27.8
	37	Vellakoil	150.75	318.49	-53.01
The Nilgiris	38	Gudalur	140.60	382.27	-63.22

The analysis showed that during NEM 2018, 38 blocks in the above 7 districts, the percentage deviation with reference to the season normal rainfall was "Deficient" and "Large Deficient". As a result, the surface water and ground water resources fast depleting, the districts/blocks are already experiencing drinking water problems and would be affected further due to Hydrological drought in the ensuing summer.

2. The Additional Chief Secretary / Commissioner of Revenue Administration has further stated that, during the meeting on 31.01.2019, the Hon'ble Chief Minister has reviewed the status of drinking water supply with the line departments. During the above meeting the Additional Chief Secretary / Managing Director, Chennai Metropolitan Water Supply and Sewerage Board (CMWSSB) presented the storage position of the reservoirs, supply drinking water to Chennai as detailed below:-

<i>Reservoir</i>	<i>Full capacity in Mcft</i>	<i>Storage in Mcft (as on 28.1.2019)</i>	<i>Storage as on same day last year in Mcft (as on 28.1.2018)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Poondi	3,231	204	1310
Cholavaram	1081	48	459
Redhills	3300	748	1396
Chembarambakkam	3645	54	1713
Total	11,257	1054	4878
Veeranam *	1,465	1,387	474
Full capacity in Mcft	12,722	2,441	5,352

The Director, Rural Development informed that out of the 12524 village panchayats located in 385 blocks, the following number of areas will be affected during the months of March, April and May 2019:-

Areas	March 2019	April 2019	May 2019
Panchayat Unions	143	222	252
Village Panchayats	2883	4337	5426
Habitations	14333	20212	25993

3. Hence, the Additional Chief Secretary / Commissioner of Revenue Administration has requested the orders of the Government on the following:-

a. to notify and declare the 24 districts of Chennai (serviced by CMWSSB), Dharmapuri, Krishnagiri, Karur, Salem, Vellore, Tiruchirapalli, Perambalur, Tiruvallur, Namakkal, Virudhunagar, Kancheepuram, Madurai, Dindigul, Erode, Pudukottai, Sivagangai, Thanjavur, Viluppuram, Tiruvannamalai, Ariyalur, Nagapattinam, Cuddalore and Ramanathapuram as affected by Hydrological Drought,

b. to notify and declare the Blocks of Tirunelveli (6), Tiruppur (9), Kanniyakumari (6), Thoothukudi (6), Theni (5) Coimbatore (5) and The Nilgiris (1) Districts as affected by Hydrological Drought.

4. The Government after careful consideration, accepts the proposal of the Additional Chief Secretary / Commissioner of Revenue Administration and hereby issues following orders:-

a) To declare the Districts having deficit annual rainfall such as, Chennai (serviced by Chennai Metropolitan Water Supply and Sewerage Board), Dharmapuri, Krishnagiri, Karur, Salem, Vellore, Tiruchirapalli, Perambalur, Tiruvallur, Namakkal, Virudhunagar, Kancheepuram, Madurai, Dindigul, Erode, Pudukottai, Sivagangai, Thanjavur, Viluppuram, Tiruvannamalai, Ariyalur, Nagapattinam, Cuddalore and Ramanathapuram as affected by Hydrological drought.

b) To declare certain blocks in the following seven (7) Districts having deficit annual rainfall as affected by Hydrological Drought:-

Sl. No.	District	Block Name
(1)	(2)	(3)
1.	Coimbatore	1 Anamalai
		2 Annur
		3 Pollachi(North)
		4 Pollachi(South)
		5 Sultanpet
2.	Kanyakumari	6 Killiyoor
		7 Kurunthancode
		8 Melpuram
		9 Munchirai
		10 Rajakkamangalam
		11 Thoivalai
3.	Theni	12 Andipatti
		13 Chinnamanur
		14 Kadamalaigundu
		15 Theni
		16 Uthamapalayam
		17 Karunkulam
4.	Thoothukudi	18 Kayattar
		19 Kovilpatti
		20 Ottapidaram
		21 Pudur
		22 Sri Vaikundam
		23 Alangulam
5.	Tirunelveli	24 Cheranmahadevi
		25 Manur
		26 Palayamkottai
		27 Radhapuram
		28 Vasudevanallur

<i>Sl. No.</i> (1)	<i>District</i> (2)	<i>Block Name</i> (3)
6.	Tiruppur	29 Dharapuram 30 Gudimangalam 31 Kangeyam 32 Kundadam 33 Madathukulam 34 Mulanur 35 Palladam 36 Udumalaipettai 37 Vellakoil
7.	Nilgiris	38 Gudalur

5. This order issues with the concurrence of Finance Department *vide* its U.O.No.11439/SS(AK)/2019, dated 07.03.2019.

(By order of the Governor)

ATULYA MISRA
Additional Chief Secretary To Government

அறிவிக்கை

பேரிடர் மேலாண்மை - வடகிழக்கு பருவமழை 2018 - குறைவான மழைப்பொழிவு - தமிழகத்தின் 24 மாவட்டங்கள் மற்றும் 38 வட்டாரங்களை (Blocks) உள்ளடக்கிய 7 மாவட்டங்கள் - நீரியல் வறட்சி பாதித்த (As affected by Hydrological Drought) மாவட்டங்கள் / வட்டாரங்களாக அறிவித்து ஆணை வெளியிடப்படுகிறது.

[அரசாணை (நிலை) எண். 91, வருவாய் மற்றும் பேரிடர் மேலாண்மைத் பேரிடர் மேலாண்மை அலகு, பே.மே-3(1) பிரிவு, 7 மார்ச் 2019, மாசி 23, விளம்பி, திருவள்ளூர் ஆண்டு, 2050]

படிக்க:

- மாண்புமிகு முதலமைச்சர் அவர்களின் 31.01.2019 நாளிட்ட செய்தி குறிப்பு.
- கூடுதல் தலைமைச் செயலாளர் / வருவாய் நிருவாக ஆணையர் அவர்களின் கடிதம் எண். Rc.No.NC.2 (2) / 5987/2018, நாள் 04.02.2019.

ஆணை:

மேலே இரண்டில் படிக்கப்பட்ட கடிதத்தில், கூடுதல் தலைமைச் செயலாளர் / வருவாய் நிருவாக ஆணையர் பின்வருமாறு தெரிவித்துள்ளார் :-

தமிழ்நாட்டில் குடிநீர் மற்றும் நீர்ப்பாசன தேவைகளை பூர்த்தி செய்வதில், மழைப்பொழிவு ஒரு முக்கிய பங்கு வகிக்கிறது. தமிழ்நாட்டின் இயல்பு நிலையிலான ஆண்டு சராசரி மழையளவு 920.90 மி.மீ. ஆகும். இதில், குளிர் காலம், கோடைகாலம் மற்றும் தென்மேற்கு மற்றும் வடகிழக்கு பருவ காலங்களில் பெறக்கூடிய மழைப்பொழிவானது முறையே 3%, 14% மற்றும் 48% என்ற அளவில் இருக்கும். இரண்டு முக்கிய பருவமழைக் காலங்களில் தமிழ்நாடு மழைப்பொழிவை பெறுகிறது. தென்மேற்கு பருவமழையின்போது (ஜூன் முதல் செப்டம்பர் வரை) 35 சதவீதமும், வடகிழக்குப் பருவமழையின்போது 48 சதவீதமும் மழை பெறப்படும். தென்மேற்கு மற்றும் வடகிழக்குப் பருவமழையினால் பெறப்படும் மழையினால், நிலத்தடி நீராதாரத்தை பெருக்குவதோடு, நீர் வழங்கு திட்டங்களின் ஆதாரங்களை மேம்படுத்தி, தொடர்ந்து அடுத்த வடகிழக்குப் பருவமழை வரை குடிநீர் வழங்குவதற்கு உதவுகிறது எனவும் தெரிவித்து, 2018-ஆம் ஆண்டு பருவமழையில் பெறப்பட்ட மழைப்பொழிவினை கீழ்க்கண்டவாறு தெரிவித்துள்ளார்:-

பருவம்	வழக்கமான ஆண்டு சராசரி மழைப்பொழிவு (சதவீதத்தில்)	வழக்கமான பருவ மழையளவு (மில்லி மீட்டரில்)	பெறப்பட்ட மழைப்பொழிவு (மில்லி மீட்டரில்)	பற்றாக்குறை
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
குளிர்காலம் (ஜனவரி-பிப்ரவரி)	3%	31.3	16.7	-47%
கோடை காலம் (மார்ச்-மே)	14%	128.0	153.7	20%
தென்மேற்கு பருவமழை (ஜூன்-செப்டம்பர்)	35%	321.2	282.9	-12%
வடகிழக்கு பருவமழை (அக்டோபர்-டிசம்பர்)	48%	440.4	336.5	-24%
மொத்தம் (ஜனவரி-டிசம்பர்)	100%	920.9	789.9	-14%

மேலும், பின்வரும் 17 மாவட்டங்கள் 59 சதவீதம் முதல் 19 சதவீதம் வரை குறைந்த மழைப்பொழிவு பதிவப்பட்டுள்ளது:-

வ.எண்.	மாவட்டம்	வடகிழக்கு பருவ மழையின் இயல்பான மழைப்பொழிவு (மில்லி மீட்டரில்)	வடகிழக்கு பருவமழை பெறப்பட்ட மழைப்பொழிவு (மில்லி மீட்டரில்)	பற்றாக்குறை
(1)	(2)	(3)	(4)	(6)
1	தருமபுரி	330.1	133.7	-59%
2	கிருஷ்ணகிரி	289.4	123.1	-57%
3	சென்னை	789.9	352.9	-55%
4	கரூர்	314.7	147.4	-53%
5	சேலம்	370.5	187.6	-49%
6	வேலூர்	348.7	181.6	-48%
7	திருச்சிராப்பள்ளி	391.5	208.0	-47%
8	பெரம்பலூர்	440.9	250.0	-43%
9	திருவள்ளூர்	589.3	343.2	-42%
10	நாமக்கல்	291.6	182.5	-37%
11	விருதுநகர்	419	265.5	-37%
12	காஞ்சிபுரம்	641.8	417.1	-35%
13	மதுரை	419.1	278.4	-34%
14	திண்டுக்கல்	436.4	301.8	-31%
15	ஈரோடு	314.6	228.0	-28%
16	புதுக்கோட்டை	406.2	313.2	-23%
17	சிவகங்கை	422.7	338.0	-20%

பின்வரும் 7 மாவட்டங்களில், 2018 வடகிழக்கு பருவமழையின்போது மழைப்பொழிவானது இயல்பாக இருந்தாலும், ஆண்டு சராசரி மழைப்பொழிவில் பற்றாக்குறை ஏற்பட்டுள்ளது:-

வ. எண்	மாவட்டம்	வடகிழக்கு பருவ மழையில் வழக்கமான மழைப் பொழிவு (மில்லி மீட்டரில்)	வடகிழக்கு பருவ மழையில் பெறப்பட்ட மழைப் பொழிவு (மில்லி மீட்டரில்)	பற்றாக்குறை	ஆண்டு முழுவதும் பெறப்படும் வழக்கமான மழைப் பொழிவு (மில்லி மீட்டரில்)	ஆண்டு முழுவதும் பெறப்பட்ட மழைப் பொழிவு (மில்லி மீட்டரில்)	பற்றாக்குறை
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	தஞ்சாவூர்	550.3	471.5	-14%	1013.1	703.8	-31%
2	விழுப்புரம்	499.1	435.8	-13%	1011.6	726.7	-28%
3	திருவண்ணாமலை	446.5	393.1	-12%	1040.0	790.2	-24%
4	அரியலூர்	545.5	518.2	-5%	1071.8	814.5	-24%
5	நாகப்பட்டினம்	941	816.5	-13%	1393.3	1079.8	-23%
6	கடலூர்	697.8	621.0	-11%	1206.7	965.0	-20%
7	இராமநாதபுரம்	491.7	440.3	-10%	807.8	649.7	-20%

மீதமுள்ள 7 மாவட்டங்களைப் பொறுத்தவரையில், மாவட்ட அளவில் மழைப்பொழிவு இயல்பாக இருந்தாலும் (19 சதவீதத்திற்கும் குறைவாக), மாவட்டம் முழுமையும் சீரான மழைப்பொழிவு இல்லை. வட்டாரவாரியான நிலவரத்தை கணக்கீடு செய்யும் பொருட்டு, கடந்த 10 முதல் 15 ஆண்டுகளில் வட்டாரவாரியாக பதியப்பட்ட பருவ மழையளவைக் கொண்டு, தற்போது பெறப்பட்டுள்ள வழக்கமான மழைப்பொழிவு கணக்கீடு செய்யும்போது, 7 மாவட்டங்களிலுள்ள 38 வட்டாரங்களில் 20 சதவீத மழை குறைபாடு மற்றும் அதற்கும் குறைவான மழைப்பொழிவு பெறப்பட்டுள்ளது. 2018 வடகிழக்குப் பருவமழையின்போது வட்டாரவாரியாக பெறப்பட்ட மழையளவு கீழ்க்கண்டவாறு:-

மாவட்டம்	வ. எண்.	வட்டாரத்தின் பெயர்	பெறப்பட்ட மழையளவு (மில்லி மீட்டரில்)	வழக்கமான மழையளவு (மில்லி மீட்டரில்)	இயல்பிலிருந்து விலகல்
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
கோயம்புத்தூர்	1	ஆனைமலை	225.1	300.01	-24.91
	2	அன்னூர்	142	197.69	-28.17
	3	பொள்ளாச்சி (வடக்கு)	229	293.65	-22.02
	4	பொள்ளாச்சி (தெற்கு)	225.1	300.01	-24.91
	5	கல்தான்பேட்டை	232.45	289.38	-19.17
கன்னியாகுமரி	6	கிள்ளியூர்	373.9	506.08	-26.34
	7	குருந்தங்கோடு	341.8	465.44	-25.68
	8	மேல்புறம்	412.75	550.12	-27.82
	9	முஞ்சிறை	393.33	528.1	-27.08
	10	இராஜாக்கமங்கலம்	371.26	509.9	-27.04
தேனி	11	தோவாளை	292.2	499.97	-41.56
	12	ஆண்டிபட்டி	235.8	376.51	-37.37
	13	சின்னமனூர்	284.95	388.54	-26.93
	14	கடமலைக்குன்று	271.16	369.84	-26.67
	15	தேனி	258.8	358.55	-28.16
	16	உத்தமபாளையம்	340.1	463.36	-27.96

மாவட்டம்	வ. எண்.	வட்டாரத்தின் பெயர்	பெறப்பட்ட மழையளவு (மில்லி மீட்டரில்)	வழக்கமான மழையளவு (மில்லி மீட்டரில்)	இயல்பிலிருந்து விலகல்
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
தூத்துக்குடி	17	கருங்குளம்	316.74	415.18	-25.63
	18	கயத்தாறு	381.17	468.91	-19.19
	19	கோவில்பட்டி	240.75	384.58	-37.37
	20	ஓட்டபிடாரம்	194.33	347.23	-44.94
	21	புதூர்	173	353.73	-51.09
	22	ஸ்ரீவைகுண்டம்	327.5	443.93	-26.23
	23	ஆலங்குளம்	366.31	468.78	-23.34
திருநெல்வேலி	24	சேரன்மகாதேவி	352.6	455.35	-22.57
	25	மானூர்	217.45	377.35	-42.37
	26	பாளையங்கோட்டை	312.6	457.4	-31.66
	27	இராதாபுரம்	342.9	432.7	-20.75
	28	வாகதேவநல்லூர்	317.1	559.44	-43.32
	29	தாராபுரம்	290.8	388.5	-25.15
	30	குடிமங்கலம்	257.95	344.25	-25.03
	31	காங்கேயம்	124.5	296.41	-58
	32	குண்டாம்	197.43	341.83	-43.72
	33	மடத்துக்குளம்	281.13	403.22	-29.52
திருப்பூர்	34	மூலனூர்	177	340.57	-48.03
	35	பல்லடம்	227	309.13	-26.57
	36	உடுமலைப்பேட்டை	221.2	306.38	-27.8
	37	வெள்ளகோயில்	150.75	318.49	-53.01
	38	கூடலூர்	140.60	382.27	-63.22

மேற்படி மழையளவினை பகுப்பாய்வு செய்யும்போது, தமிழ்நாட்டில், 2018 வடகிழக்கு பருவமழையின்போது, 7 மாவட்டங்களில் உள்ள 38 வட்டாரங்கள் “பற்றாக்குறை” மற்றும் “மிகப் பற்றாக்குறை” என்ற அளவில் மழைப்பொழிவு பெற்றுள்ளது. இதன் காரணமாக மேற்பரப்பு மற்றும் நிலத்தடி நீராதாரங்கள் விரைவாக குறைந்து, இதனால் ஏற்கனவே குடிநீர் பிரச்சனைகளை அனுபவித்து வரும் மாவட்டங்கள் / வட்டாரங்கள் கோடைகாலத்தில் நீரியல் வறட்சி (Hydrological Drought) காரணமாக மேலும் பாதிக்கப்படும்.

2. மேலும், மாண்புமிகு முதலமைச்சர் அவர்கள் எதிர்நோக்கவிருக்கும் குடிநீர் பற்றாக்குறையினை கருத்தில் கொண்டு, குடிநீரின் தற்போதைய நிலை மற்றும் அதற்கான திட்டங்கள் குறித்து, சம்பந்தப்பட்ட துறைகளுடன் 31.01.2019 அன்று நடத்திய சீராய்வுக் கூட்டத்தின்போது, கூடுதல் தலைமைச் செயலாளர் / நிர்வாக இயக்குநர், சென்னைப் பெருநகர் குடிநீர் வழங்கல் மற்றும் கழிவு நீரகற்று வாரியம் அவர்கள் அணைகளின் நீர் இருப்பு குறித்த நிலையினை கீழ்க்கண்டவாறு தெரிவித்தார்:-

அணைகள்	முழுக்கொள்ளளவு (கனஅடி)	சேமிப்பு (கனஅடி) (28.01.2019 நிலவரப்படி)	முந்தைய ஆண்டின் அதே தேதியில் சேமிப்பு (கனஅடி) (28.01.2018 நிலவரப்படி)
(1)	(2)	(3)	(4)
பூண்டி	3.231	204	1310
சோழாவரம்	1081	48	459

அணைகள்	முழுக்கொள்ளளவு (கன அடி)	சேமிப்பு (கனஅடி) (28.01.2019 நிலவரப்படி)	முந்தைய ஆண்டின் அதே தேதியில் சேமிப்பு (கனஅடி) (28.01.2018 நிலவரப்படி)
(1)	(2)	(3)	(4)
செங்குன்றம்	3300	748	1396
செம்பரம்பாக்கம்	3645	54	1713
மொத்தம்	11,257	1054	4878
வீராணம்	1,465	1,387	474
மொத்த கொள்ளளவு (கன அடி)	12,722	2,441	5,352

மேலும், இயக்குநர், ஊரக வளர்ச்சி மற்றும் பஞ்சாயத்து ராஜ் அவர்கள், மொத்தமுள்ள 385 வட்டாரங்களில் அடங்கியுள்ள 12524 கிராம பஞ்சாயத்துகளில், கீழ்க்கண்ட பகுதிகள் மார்ச், ஏப்ரல் மற்றும் மே மாதங்களில் பாதிக்கப்படும் எனத் தெரிவித்தார்:-

பகுதிகள் (1)	மார்ச் (2)	ஏப்ரல் (3)	மே (4)
பஞ்சாயத்து யூனியன்	143	222	252
கிராம பஞ்சாயத்து	2883	4337	5426
வாழிடங்கள்	14333	20212	25993

3. எனவே, மேற்காணும் சூழ்நிலையைக் கருத்தில் கொண்டு, கூடுதல் தலைமைச் செயலாளர் / வருவாய் நிருவாக ஆணையர் பின்வருவனவற்றின் மீது அரசாணைகள் வேண்டியுள்ளார் :-

(அ) 24 மாவட்டங்கள், அதாவது சென்னை (சென்னைப் பெருநகர் குடிநீர் வழங்கல் மற்றும் கழிவு நீரகற்று வாரிய பணியின் கீழ்) தருமபுரி, கிருஷ்ணகிரி, கரூர், சேலம், வேலூர், திருச்சிராப்பள்ளி, பெரம்பலூர், திருவள்ளூர், நாமக்கல், விருதுநகர், காஞ்சிபுரம், மதுரை, திண்டுக்கல், ஈரோடு, புதுக்கோட்டை, சிவகங்கை, தஞ்சாவூர், விழுப்புரம், திருவண்ணாமலை, அரியலூர், நாகப்பட்டினம், கடலூர் மற்றும் இராமநாதபுரம் ஆகிய மாவட்டங்களை நீரியல் வறட்சி பாதித்த (As affected by Hydrological Drought) மாவட்டங்கள் என அறிவித்தல்;

(ஆ) திருநெல்வேலி (6), திருப்பூர் (9), கன்னியாகுமரி (6), தூத்துக்குடி (6), தேனி (5), கோயம்புத்தூர் (5) மற்றும் நீலகிரி (1) ஆகிய மாவட்டங்களில் உள்ள 38 வட்டாரங்களை நீரியல் வறட்சி (Hydrological Drought) பாதித்த மாவட்டங்களாக அறிவித்தல்;

4. மேலே பத்தி-3இல் கண்டுள்ள கூடுதல் தலைமைச் செயலாளர் / வருவாய் நிருவாக ஆணையரின் செயற்குறிப்பினை அரசு நன்கு ஆய்வுசெய்து, ஆய்வுக்குப்பின், பின்வருமாறு ஆணையிடுகிறது:-

(அ) ஆண்டு மழைப்பொழிவு குறைவாகப் பெற்றுள்ள சென்னை (சென்னைப் பெருநகர் குடிநீர் வழங்கல் மற்றும் கழிவு நீரகற்று வாரிய பணியின் கீழ் வரும் பகுதி) தருமபுரி, கிருஷ்ணகிரி, கரூர், சேலம், வேலூர், திருச்சிராப்பள்ளி, பெரம்பலூர், திருவள்ளூர், நாமக்கல், விருதுநகர், காஞ்சிபுரம், மதுரை, திண்டுக்கல், ஈரோடு, புதுக்கோட்டை, சிவகங்கை, தஞ்சாவூர், விழுப்புரம், திருவண்ணாமலை, அரியலூர், நாகப்பட்டினம், கடலூர் மற்றும் இராமநாதபுரம் ஆகிய மாவட்டங்களை நீரியல் வறட்சி பாதித்த (As affected by Hydrological Drought) மாவட்டங்களாக அறிவிக்கப்படுகிறது.

(ஆ) 7 மாவட்டங்களில் உள்ள ஆண்டு மழைப்பொழிவு குறைவாகப் பெற்றுள்ள பின்வரும் வட்டாரங்களையும் (Blocks) நீரியல் வறட்சி பாதித்த (As affected by Hydrological Drought) வட்டாரங்களாக அறிவிக்கப்படுகிறது:-

வ. எண். (1)	மாவட்டம் (2)	வட்டாரத்தின் பெயர் (3)
1.	கோயம்புத்தூர்	1 ஆணைமலை 2 அன்னூர் 3 பொள்ளாச்சி (வடக்கு) 4 பொள்ளாச்சி (தெற்கு) 5 சல்தான்பேட்டை
2.	கன்னியாகுமரி	6 கிள்ளியூர் 7 குருந்தங்கோடு 8 மேல்புறம் 9 முஞ்சிறை 10 இராஜாக்கமங்கலம் 11 தோவாளை

வ. எண். (1)	மாவட்டம் (2)	வட்டாரத்தின் பெயர் (3)
3.	தேனி	12 ஆண்டிபட்டி
		13 சின்னமனூர்
		14 கடமலைக்குன்று
		15 தேனி
		16 உத்தமபாளையம்
		17 கருங்குளம்
4.	தூத்துக்குடி	18 கயத்தாறு
		19 கோவில்பட்டி
		20 ஓட்டபிடாரம்
		21 புதூர்
		22 ஸ்ரீவைகுண்டம்
		23 ஆலங்குளம்
5.	திருநெல்வேலி	24 சேரன்மகாதேவி
		25 மானூர்
		26 பாளையங்கோட்டை
		27 இராதாபுரம்
		28 வாசுதேவநல்லூர்
		29 தாராபுரம்
6.	திருப்பூர்	30 குடிமங்கலம்
		31 காங்கேயம்
		32 குண்டலம்
		33 மடத்துக்குளம்
		34 மூலனூர்
		35 பல்லடம்
7.	நீலகிரி	36 உடுமலைப்பேட்டை
		37 வெள்ளகோயில்
		38 கூடலூர்

5. இவ்வாணை, நிதித் துறையின் அ.சா.கு.எண்.11439/SS(AK)/2019, நாள் 07.03.2019-ல் பெறப்பட்ட இசைவுடன் வெளியிடப்படுகிறது.

(ஆளுநரின் ஆணைப்படி)

அதூல்ய மிஸ்ரா,
அரசு கூடுதல் தலைமைச் செயலாளர்.