

వ్యవసాయ మార్కెట్ ఇంటెలిజెన్స్ కేంద్రము

మన స్వాతంత్ర్య భారతావని వ్యవసాయ అభివృద్ధి చరిత్రను పరిశీలిస్తే, లోటు ఉత్పత్తి మరియు దిగుమతుల స్థాయి నుంచి మిగులు ఉత్పత్తిగా వ్యవసాయ రంగం అభివృద్ధి చెందింది. స్వాతంత్ర్యం వచ్చిన తరువాత గత 72 సంవత్సరాలుగా ఉత్పత్తి ఆధారిత వ్యవసాయమును చేయటం జరుగుచున్నది. పెరుగుతున్న జనాభాకనుగుణంగా ఆహారభద్రతను కల్పించటంలో వ్యవసాయ రంగం ప్రముఖ పాత్ర పోషిస్తున్నది. గడచిన కొన్ని సంవత్సరాలుగా, పెరుగుతున్న సాగు వ్యయం వ్యవసాయదారుల నికర ఆదాయంపై ప్రతికూల ప్రభావం చూపుతున్నది. దీనికి సరైన సాగు మరియు వ్యవసాయ మార్కెటింగ్ విధానాలు రైతులకు చేరకపోవడమే ముఖ్య కారణంగా చెప్పవచ్చు. రైతుల ఆర్థిక స్థితి పురోగాభివృద్ధికి ఖచ్చితమైన మార్కెట్ సమాచారం ఎంతగానో తోడ్పడుతుంది.

మార్కెట్ పరిశోధనల ఆవశ్యకతను దృష్టిలో ఉంచుకొని ఆచార్య ఎన్.జి. రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయములో వ్యవసాయ ఆర్థిక శాస్త్ర విభాగం, ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్థానం, లాం, గుంటూరులో వ్యవసాయ పంటలలో ముందస్తు ధరలను అంచనా వేయుటకు రాష్ట్రీయ కృషి వికాస్ యోజన వారి ఆర్థిక సహాయంతో వ్యవసాయ మార్కెటు ఇంటెలిజెన్స్ కేంద్రం ఒక పరిశోధన పథకంగా స్థాపించబడి, 2018-19 సంవత్సరం నుండి కార్యకలాపాలను సాగించుచున్నది.

కేంద్ర ముఖ్య ఉద్దేశ్యాలు :

- ◆ రాష్ట్రంలోని ప్రధాన వ్యవసాయ ఉత్పత్తుల మార్కెట్ ధరలను వివిధ దశలలో నిరంతరం అంచనా వేయుట.
- ◆ రైతులకు మరియు మార్కెట్ భాగస్వాములకు విస్తారంగా ముందస్తు ధరల సమాచారం చేరవేయుట.
- ◆ రాష్ట్ర మరియు ప్రాంతాల వారీగా వ్యవసాయ ఉత్పత్తుల వ్యాపార మరియు వర్తక సమాచారాన్ని విశ్లేషించి నివేదికలు తయారు చేయుట.
- ◆ వ్యవసాయ మార్కెట్ ఇంటెలిజెన్స్ కేంద్రము, ఆచార్య ఎన్.జి. రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం ప్రస్తుతం 11 రకాల ప్రధాన వ్యవసాయ ఉత్పత్తుల (వేరుశనగ, ప్రత్తి, మిరప, పసుపు, మినుము, కంది, పెసర, శనగ, మొక్కజొన్న, బెల్లం, మరియు జొన్న) మార్కెట్ అంచనా ధరలను నిరంతరంగా వివిధ దశలుగా అంచనాలను తయారు చేస్తుంది.
- ◆ విత్తే ముందు రైతులు వివిధ పంటల ధరలను తెలుసుకోవటం వలన ఏ పంటకు ఏ ధర వస్తుందో తెలుసుకొని పంటల సరళిని తదనుగుణంగా నిర్ణయించుకోవటానికి అవకాశం ఉంటుంది. మార్కెట్ అంచనా ధరలు కోత ముందు తెలుసుకోవటం వలన రాబోయే నెల రెండు నెలల్లో ఏ ధర పలుకుతుందో తెలుసుకొని నిల్వ ఉంచుకోవాలా? లేక అమ్ముకోవాలా? అనే నిర్ణయంలో తీసుకోవడానికి వెసులుబాటు కల్పిస్తుంది.

మార్కెట్ సమాచారాన్ని వ్యవసాయ మరియు మార్కెటింగ్ శాఖలలో నమోదు కాబడిన సుమారుగా 50 లక్షల వ్యవసాయదారుల ఫోన్ సంబంధానికి నిరంతరంగా వివిధ దశలలో ముద్రిత మరియు శ్రవణ సమాచారాన్ని తెలియజేయటంతో పాటు వివిధ వార్తా పత్రికలు, ప్రసార మాధ్యమాల ద్వారా చేరవేయటం జరుగుచున్నది. మున్ముందు మార్కెట్ సమాచారంను రిలయన్స్ ఫౌండేషన్ మరియు ఇఫ్కో కిసాన్ సెల్ ద్వారా సమోదిత రైతులకు స్వచ్ఛందంగా చేరవేయుట జరుగుచున్నది. ఈ సమాచారమును వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయ విస్తరణ విభాగాలకు, అన్నపూర్ణ కృషి ప్రసార సేవ (AKPS) ప్రాజెక్టుకు ప్రభుత్వ వ్యవసాయ మరియు మార్కెటింగ్ శాఖల వారికి అందించడం జరుగుచున్నది. గడిచిన సంవత్సరానికి గాను ఈ కేంద్రం నాలుగు ముందస్తు మార్కెటు ధరల సమాచార పత్రాలను ప్రచురించి రైతులకు సమాచారం చేరవేయడం జరిగింది. ఈ సమాచార ఖచ్చితత్వాన్ని 85-93% గా ధృవీకరించటం గర్వనీయం.

ఈ కేంద్రం 2020-21 సం॥పు ఖరీఫ్ కాలంలో సాగు చేసే వివిధ రకాల పంటల ముందస్తు ధరలను పంట కోత సమయంలో ఏ విధంగా ఉండునో అంచనా వేయడం జరిగింది. ఈ ముందస్తు ధరలను అంచనా వేయుటకు రాష్ట్ర ప్రధాన పంటల ముఖ్య మార్కెట్లలోని 16 నుండి 28 సం॥ల నెలవారీ మార్కెటు ధరలను సేకరించి విశ్లేషణ చేయటం జరిగింది. ఈ విశ్లేషణ ఫలితాలను మరియు మార్కెటు సర్వేలను అనుసరించి 2020-21 పంట కోత సమయంలో ధర ఏ విధంగా ఉండునో ఈ క్రింది విధంగా అంచనా వేయడం జరిగింది.

| క్ర. సం | పంటలు | అంచనా ధరలు(క్వి./రూ.) | అంచనా ధరలు వర్తించు సమయం |
|---------|--------------------|-----------------------|--------------------------|
| 1. | ప్రత్తి | 4850-5250 | నవంబరు - డిసెంబరు, 2020 |
| 2. | మిరప(సాధారణ రకాలు) | 7200-8010 | ఫిబ్రవరి - మార్చి, 2021 |
| 3. | కందులు | 4900-5200 | ఫిబ్రవరి - మార్చి, 2021 |
| 4. | పసుపు | 5600-5800 | అక్టోబర్ - నవంబరు, 2020 |
| 5. | మొక్కజొన్న | 1650-1900 | అక్టోబర్ - నవంబరు, 2020 |
| 6. | జొన్న | 1800-2000 | అక్టోబర్ - నవంబరు, 2020 |
| 7. | మినుములు | 6200-6500 | అక్టోబర్ - నవంబరు, 2020 |
| 8. | పెసలు | 6650-7000 | అక్టోబర్ - నవంబరు, 2020 |
| 9. | వేరుశనగ | 4600-4950 | అక్టోబర్ - నవంబరు, 2020 |
| 10. | శనగ | 4200-4700 | ఫిబ్రవరి - మార్చి, 2021 |
| 11. | బెల్లం | 3020-3480 | నవంబరు - డిసెంబరు, 2020 |

గమనిక : పైన తెలిపిన ధరలను వివిధ పంటల ముఖ్య మార్కెట్లో గత 16 నుండి 28 సం॥ల ధరలను విశ్లేషించి అంచనా వేయడం జరిగింది. పంట రకము, నాణ్యత, అంతర్జాతీయ ధరలు, ఎగుమతి లేదా దిగుమతి పరిమితుల మూలంగా లేదా ప్రస్తుత ప్రభుత్వ జోక్యం వల్ల రైతులకు శాశ్వత పంటల కొనుగోలు కేంద్రాల ద్వారా గిట్టుబాటు /మద్దతు ధర లభించే అవకాశం ఉన్నందున అంచనా ధరలలో మార్పు ఉండవచ్చును. కావున, భవిష్యత్తులో పంట ధరల మార్పునకు ఈ కేంద్రం ఏ విధమైన బాధ్యత వహించదు.

ఖరీఫ్ 2020 పంటల ప్రణాళిక

ఖరీఫ్లో సరైన సమయంలో ఋతుపవనాలు ప్రవేశించినట్లయితే పట్టిక.3 లో నేల స్వభావాన్ని బట్టి ఏ ఏ పంటలు ఎప్పటివరకు విత్తుకొనవచ్చునో వివరించబడినది. ఋతుపవనాల రాక ఆలస్యమై ప్రధాన పంటలు విత్తుకొనలేని పరిస్థితులలో ఆచార్య ఎన్.జి.రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం ఎప్పటికప్పుడు విడుదల చేసే ప్రత్యామ్నాయ పంటల ప్రణాళికను పరిగణనలోనికి తీసుకొని పంటలను సాగు చేసుకోవాలి.

పట్టిక 3 : రాష్ట్రంలోని వివిధ ప్రాంతాలలో నేలల స్వభావం, పంటల సరళి మరియు విత్తు సమయం

| రాయలసీమ | | | | కోస్తా ఆంధ్ర | | | |
|-----------------|----------------------|--------------|----------------------|--------------|----------------------|----------------------------------|----------------------|
| తేలిక నేలలు | | బరువు నేలలు | | తేలిక నేలలు | | బరువు నేలలు | |
| పంట | విత్తుటకు చివరి తేదీ | పంట | విత్తుటకు చివరి తేదీ | పంట | విత్తుటకు చివరి తేదీ | పంట | విత్తుటకు చివరి తేదీ |
| వేరుశనగ | జూలై 31 | జొన్న | జూలై 31 | చిరుధాన్యాలు | జూలై 15 | పెసలు | జూన్ 30 |
| పెసలు | జూన్ 30 | మాఘి జొన్న | సెప్టెం-బరు 30 | సజ్జ | జూలై 15 | మినుము | జూలై మొదటి పక్షం |
| చిరుధాన్యాలు | జూలై 31 | అముదం | జూలై 31 | కొర్ర | జూలై 15 | సజ్జ, జొన్న, మొక్కజొన్న, రాగి | జూలై 31 |
| జొన్న | జూలై 31 | కంది | జూలై 31 | జొన్న | జూలై 15 | రాగి | జూలై 31 |
| కంది | జూలై 31 | కొర్ర, రాగి | ఆగష్టు 31 | | | | |
| అముదం | జూలై 31 | సజ్జ | జూలై 31 | రాగి | జూలై 31 | ప్రత్తి | ఆగష్టు మొదటి పక్షం |
| వేరుశనగ + కంది | జూలై 31 | ప్రత్తి | జూలై 31 | కంది | జూలై 31 | మినుము/పెసర/సోయాచిక్కుడు+కంది | జూలై 31 |
| వేరుశనగ + సజ్జ | జూలై 31 | కొర్ర + సజ్జ | జూన్ 30 | పెసలు | జూన్ 30 | మినుము/పెసర/సోయాచిక్కుడు+ప్రత్తి | జూలై 31 |
| వేరుశనగ + అముదం | జూలై 31 | పెసర, మినుము | జూలై 15 | ప్రత్తి | జూలై 31 | ప్రత్తి + కంది | ఆగష్టు మొదటి పక్షం |

మార్కెట్ ధరల సమాచారం మరియు వాతావరణాధారిత వ్యావసాయ సలహాల గురించి సంప్రదించాల్సిన చిరునామా :

1. **డా॥ వి. సత్యనారాయణ రావు**
అసోసియేట్ డైరెక్టర్ ఆఫ్ రిసర్చ్, ఆర్.ఎ.ఆర్.ఎస్., లాం
2. **డా॥ టి. ప్రతిమ**
ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (అగ్రానమి), ఆర్.ఎ.ఆర్.ఎస్., తిరుపతి
3. **డా॥ జి. రఘునాథ రెడ్డి**
ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (ఎకానిమిక్స్), ఆర్.ఎ.ఆర్.ఎస్., లాం
4. **డా॥ ఎస్.ఎస్.ఎస్. మల్లేశ్వరి**
శాస్త్రవేత్త (అగ్రనమి), ఎ.ఆర్.ఎస్., అనంతపురము

శ్రీ శార్వరి నామ సంవత్సరం
వాతావరణం - పంటల ధరల విశ్లేషణ



ANGRAU

ఆచార్య ఎన్.జి. రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం

లాం, గుంటూరు - 522 034, ఆంధ్రప్రదేశ్.

శ్రీ శార్వరి నామ సంవత్సరం
వాతావరణం - పంటల ధరల విశ్లేషణ

వాతావరణం

ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రధానంగా వ్యవసాయ ఆధారిత రాష్ట్రం. రాష్ట్రంలోని పంటల విస్తీర్ణం, పంటల సరఫరా మరియు పంటల దిగుబడి ముఖ్యంగా నైరుతి ఋతుపవనాల ప్రవేశం, విస్తరణ, పంటకాలంలో వీటి ద్వారా లభించే వర్షపాతం తదితర అంశాలపై ఆధారపడి ఉంటుంది. రాష్ట్రంలో జూన్ నుండి సెప్టెంబరు వరకు నైరుతి ఋతుపవనాల ప్రభావం వలన, అక్టోబరు నుండి డిసెంబరు వరకు ఈశాన్య ఋతుపవనాల ప్రభావం వలన వర్షాలు కురుస్తాయి. రాష్ట్రంలోని అన్ని ప్రాంతాలలో నైరుతి ఋతుపవనాల ప్రభావం ఉండగా దక్షిణ కోస్తా మరియు రాయలసీమ ప్రాంతాలలో మాత్రం నైరుతి ఋతుపవన వర్షాలతో పాటు ఈశాన్య ఋతుపవనాల ప్రభావంతో కూడా వర్షాలు కురుస్తాయి. ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్రంలో సంవత్సర సాధారణ వర్షపాతం 966 మి.మీ కాగా, నైరుతి ఋతుపవనాల ద్వారా కోస్తా జిల్లాలలో 64 శాతం, రాయలసీమలో 42 శాతం చొప్పున మరియు ఈశాన్య ఋతుపవనాల ద్వారా కోస్తా ప్రాంతంలో 33 శాతం మరియు రాయలసీమలో 25 శాతం చొప్పున వర్షపాతం నమోదు అవుతున్నది.

సాధారణంగా నైరుతి ఋతుపవనాలు జూన్ మొదటి వారంలో రాష్ట్రంలో ప్రవేశించి, జూన్ మూడవ వారం లోపల రాష్ట్రమంతటా విస్తరిస్తాయి. గడిచిన ఐదు సంవత్సరాలలో నైరుతి ఋతుపవనాల ప్రవేశం, వర్షపాత విస్తరణ వివరాలు పరిశీలించినట్లైతే, ఋతుపవనాలు జూన్ 6-10 తేదీల మధ్య రాష్ట్రంలో ప్రవేశించి, జూన్ మూడవ వారంలో అన్ని జిల్లాలకు విస్తరించాయి. 2019వ సంవత్సరంలో నైరుతి ఋతుపవనాలు వారం రోజులు ఆలస్యంగా జూన్ 8వ తేదీన కేరళలో మొదలై 13 రోజుల తరువాత జూన్ 21వ తేదీన రాయలసీమ మరియు కోస్తాలో ప్రవేశించి, జూన్ 22 నాటికి రాష్ట్రంలోని అన్ని ప్రాంతాలకి విస్తరించాయి. అక్టోబర్ 16న నైరుతి ఋతుపవనాలు రాష్ట్రం నుంచి నిష్క్రమించగా అదే రోజున ఈశాన్య ఋతుపవనాలు కోస్తా మరియు రాయలసీమ ప్రాంతాలలో ప్రవేశించి జనవరి 10వ తేదీ 2020 నాటికి రాష్ట్రం నుంచి పూర్తిగా నిష్క్రమించాయి.

2019వ సంవత్సరం దీర్ఘకాలిక వాతావరణ సూచనలు - పరిశీలన

2019వ సంవత్సరంలో భారత వాతావరణ విభాగం, న్యూ డిల్లీ వారు, నైరుతి ఋతుపవనాల సమయంలో (జూన్-సెప్టెంబర్) సాధారణ వర్షపాతమునకు దగ్గరగానే వర్షం కురిసే అవకాశం ఉందని దీర్ఘకాలిక ముందస్తు సూచనలు ఇవ్వడం జరిగినది. 2019 జూన్ నుండి సెప్టెంబర్ వరకు కురిసిన వర్షపాత వివరాలను గమనించినట్లైతే ఆంధ్రప్రదేశ్లో సాధారణ వర్షపాతం నమోదు అయినది.

ఆంధ్రప్రదేశ్లో నైరుతి ఋతుపవనాల సమయంలో (జూన్-సెప్టెంబరు, 2019) 545 మి.మీ. సాధారణ వర్షపాతమునకు గాను, 603 మి.మీ. వర్షపాతం నమోదు అయినది. ఇది సాధారణ వర్షపాతం కంటే 10.7 శాతం ఎక్కువ. ప్రాంతాలవారీగా విశ్లేషించి చూసినట్లైతే నైరుతి ఋతుపవన కాలంలో, ఉత్తర మరియు దక్షిణ కోస్తాలో 10.5 మరియు 10.1 శాతం చొప్పున, రాయలసీమలో 11.6 శాతం చొప్పున అధిక వర్షపాతం నమోదయినది (పట్టిక 1). జిల్లాల వారీగా విశ్లేషించి చూసినట్లయితే, నైరుతి ఋతుపవనాల కాలంలో, శ్రీకాకుళం (10.1%), విజయనగరం (12.1%), విశాఖపట్నం (8.1%), తూర్పు గోదావరి (19.9%), పశ్చిమ గోదావరి (2.6%), కృష్ణ (7.9%), గుంటూరు (21.6%), ప్రకాశం (3.2%), నెల్లూరు (3.9%), చిత్తూరు (17.2%), కడప (3.1%), అనంతపురం (12.6%) మరియు కర్నూలు (13.1%) జిల్లాలలో సాధారణం కంటే కొంత అధిక వర్షపాతం నమోదయినది (పట్టిక 2).

ఆంధ్రప్రదేశ్లో ఈశాన్య ఋతుపవనాల సమయంలో (అక్టోబరు-డిసెంబరు, 2019) 295 మి.మీ. సాధారణ వర్షపాతమునకు గాను, 275 మి.మీ. వర్షపాతం నమోదు అయినది. ఇది సాధారణ వర్షపాతం కంటే 6.5 శాతం తక్కువ. ఈ వర్షపాతం దక్షిణ కోస్తాలో 16.2 శాతం చొప్పున తక్కువగా నమోదయినది. జిల్లాలవారీగా చూసినట్లయితే విశాఖపట్నం (-4.8%), తూర్పు గోదావరి (-40.2%), పశ్చిమ గోదావరి (-40.2%), కృష్ణ (-22.1%), గుంటూరు (-14.6%), ప్రకాశం (-22.4%), నెల్లూరు (-11.5%), కడప (-8.4%) మరియు కర్నూలు (-14.6%) జిల్లాలలో ఈ తక్కువ వర్షపాతం నమోదయినది (పట్టిక 2).

రాష్ట్రంలో గడిచిన ఐదు సంవత్సరాలలో నైరుతి ఋతుపవనాల సమయంలో నాలుగు సంవత్సరాలు (2015, 2016, 2017, 2019) సాధారణం గాను ఒక సంవత్సరము (2018) సాధారణం కంటే తక్కువగాను వర్షపాతం నమోదు అయినది. అదే విధంగా ఈశాన్య ఋతుపవన కాలంలో గడిచిన 5 సంవత్సరములలో కూడా సాధారణం కంటే తక్కువ నుంచి అతి తక్కువ వర్షపాతం చొప్పున నమోదు అయినది (పట్టిక.1).

పట్టిక 1 : రాష్ట్రంలోని వివిధ ప్రాంతాలలో వర్షపాత (మి.మీ.) వివరములు (2015-19)

| సాధారణ వర్షపాతం | 2015 | | 2016 | | 2017 | | 2018 | | 2019 | |
|-----------------|------|---------------|-------|---------------|-------|---------------|--------|---------------|------|---------------|
| | ఉ | వ్యత్యాసం (%) | ఉ | వ్యత్యాసం (%) | ఉ | వ్యత్యాసం (%) | ఉ | వ్యత్యాసం (%) | ఉ | వ్యత్యాసం (%) |
| సాధారణ | 725 | 495 | 724.8 | 71 | 148.9 | -45 | 783.7 | 359.2 | 801 | 545 |
| ఉత్తర కోస్తా | 281 | 973 | 79.1 | 115 | 149.9 | -58.8 | 151.98 | 150.33 | 288 | 312 |
| దక్షిణ కోస్తా | 230 | 414 | 68.2 | -70.9 | 227.7 | -4.3 | 79.9 | 462 | 281 | 281 |
| రాయలసీమ | 295 | 522.4 | 58.4 | -71.1 | 177.5 | -40 | 129.06 | 462 | 275 | 275 |
| రాష్ట్రం | 966 | 966 | 966 | 0 | 966 | 0 | 966 | 966 | 966 | 966 |

వై : నైరుతి ఋతుపవన కాలం, ఈ : ఈశాన్య ఋతుపవన కాలం
మూలం : వాతావరణ కేంద్రం, భారత వాతావరణ సంస్థ, హైదరాబాద్

పట్టిక 2 : జిల్లా వారీగా నైరుతి మరియు ఈశాన్య ఋతుపవన కాలంలో నమోదయిన వర్షపాత వివరములు (2019)

| క్ర. సంఖ్య | జిల్లా | నైరుతి ఋతుపవన కాలము | | | ఈశాన్య ఋతుపవన కాలము | | |
|------------|----------------|---------------------|--------|---------------|---------------------|-------|---------------|
| | | సాధారణ వర్షపాతం | 2019 | వ్యత్యాసం (%) | సాధారణ వర్షపాతం | 2019 | వ్యత్యాసం (%) |
| 1 | శ్రీకాకుళం | 742.4 | 817.6 | 10.1 | 284.4 | 367.8 | 29.3 |
| 2 | విజయనగరం | 718.8 | 805.6 | 12.1 | 238.1 | 342.9 | 44.0 |
| 3 | విశాఖపట్నం | 648.6 | 701.2 | 8.1 | 286.0 | 272.4 | -4.8 |
| 4 | తూర్పు గోదావరి | 728.9 | 873.9 | 19.9 | 315.7 | 265.1 | -16.0 |
| 5 | పశ్చిమ గోదావరి | 787.5 | 808.2 | 2.6 | 282.8 | 169.1 | -40.2 |
| 6 | కృష్ణా | 683.0 | 736.9 | 7.9 | 243.6 | 189.7 | -22.1 |
| 7 | గుంటూరు | 556.1 | 676.4 | 21.6 | 247.2 | 211.2 | -14.6 |
| 8 | ప్రకాశం | 391.2 | 403.8 | 3.2 | 332.4 | 257.9 | -22.4 |
| 9 | నెల్లూరు | 350.9 | 364.6 | 3.9 | 667.4 | 590.8 | -11.5 |
| 10 | చిత్తూరు | 441.0 | 516.8 | 17.2 | 367.1 | 368.3 | 0.3 |
| 11 | కడప | 401.3 | 413.9 | 3.1 | 237.9 | 218.0 | -8.4 |
| 12 | అనంతపురము | 339.5 | 382.4 | 12.6 | 164.6 | 207.0 | 25.8 |
| 13 | కర్నూలు | 473.5 | 535.6 | 13.1 | 151.0 | 129.0 | -14.6 |
| | రాష్ట్రం | 413.83 | 462.18 | 10.7 | 295.0 | 275.0 | -6.5 |

మూలం : ఆర్థిక మరియు గణాంక సంచాలయము, ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వము, విజయవాడ

2020వ సంవత్సరానికి (శ్రీ శార్వరి నామ సంవత్సరం) దీర్ఘకాలిక ముందస్తు వాతావరణ సూచనలు

సాధారణంగా భారత వాతావరణ సంస్థ, న్యూ ఢిల్లీ వారు 2020వ సంవత్సరపు ముందస్తు వాతావరణ అంచనాలను ఏప్రిల్ నెలలో విడుదల చేస్తారు. భారత వాతావరణ సంస్థ మార్చి నుంచి మే నెల వరకు విడుదల చేసిన ముందస్తు ఉష్ణోగ్రతల సమాచారం ప్రకారం ఆంధ్రప్రదేశ్లోని కోస్తా ప్రాంతాలలో సాధారణం కంటే కొంత అధిక ఉష్ణోగ్రతలు నమోదయ్యే అవకాశం ఉంది. దీనితో పాటు ప్రస్తుతం ఉన్న “ఎల్నినో” స్థితి తటస్థంగా ఉండి మే వరకు ఇలాగే కొనసాగే అవకాశం ఉంది. ఏప్రిల్ నెల తరువాత జూన్ మొదటి వారంలో సవరించబడిన ముందస్తు వాతావరణ సూచనలను భారత వాతావరణ శాఖ తెలియజేస్తుంది.