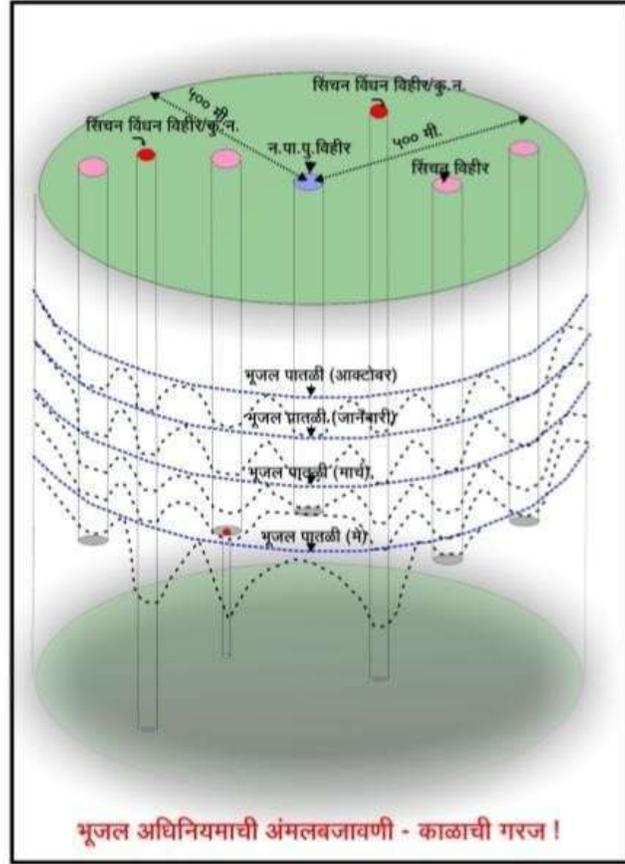




महाराष्ट्र शासन

पाणी पुरवठा व स्वच्छता विभाग

संभाव्य पाणी टंचाई अहवाल : २०२५-२६



संचालनालय

भूजल सर्वेक्षण आणि विकास यंत्रणा

महाराष्ट्र राज्य, पुणे.

अनुक्रमणिका

| अ.क्र | विषय | पृष्ठ क्र. |
|-------|--|------------|
| १ | महाराष्ट्र राज्य संभाव्य पाणी टंचाई अहवाल | १ - ९ |
| २ | पर्जन्यमानाचा तालुकानिहाय गोषवारा (सहपत्र - १) | १० |
| ३ | भूजल पातळीतील घट/ वाढ दर्शविणाऱ्या निरीक्षण विहिरींची माहिती (सहपत्र -२) | ११ |
| ४ | संभाव्य पाणी टंचाई भासणाऱ्या गावांची संख्या (तालुकानिहाय टप्पा निहाय) (सहपत्र-३) | १२ |
| ५ | पर्जन्यमान व भूजल स्थिर पातळीतील घट यावर आधारित ऑक्टोबर -२०२५ ते डिसेंबर -२०२५ मध्ये हाताळावयाची तालुका निहाय गावांची माहिती (सहपत्र - ४) | १३ |
| ६ | पर्जन्यमान व भूजल स्थिर पातळीतील घट यावर आधारित जानेवारी - २०२६ ते मार्च - २०२६ मध्ये हाताळावयाची तालुका निहाय गावांची माहिती (सहपत्र - ५) | १४ |
| ७ | पर्जन्यमान व भूजल स्थिर पातळीतील घट यावर आधारित एप्रिल- २०२६ ते जून - २०२६ मध्ये हाताळावयाची तालुका निहाय गावांची माहिती (सहपत्र - ६) | १५-१७ |

महाराष्ट्र राज्य संभाव्य पाणी टंचाई अहवाल सन २०२५-२६

(आधार - माहे सप्टेंबर पर्यंतचे पर्जन्यमान व माहे सप्टेंबर मधील भूजल पातळीचा तुलनात्मक अभ्यास)

पार्श्वभूमी :

भूजलाची उपलब्धता मुख्यत्वे पावसावर अवलंबून असल्यामुळे सरासरीच्या तुलनेत झालेले पर्जन्यमान व भूजल पातळीत त्याअनुषंगाने झालेली वाढ अथवा घट यांचा तुलनात्मक अभ्यास करून राज्यातील पिण्याच्या पाण्याच्या टंचाईबाबत संभाव्य अनुमान काढले जाते. संभाव्य पाणी टंचाई बाबतचा अंदाज सर्वसाधारणपणे माहे सप्टेंबर अखेरील पर्जन्यमान व त्याच काळातील भूजल पातळी (माहे आक्टोबर पहिला आठवडा) यांचा तुलनात्मक अभ्यास करून केली जाते. मात्र या वर्षी राज्यात पर्जन्यमान कमी झाल्याने यंदा सप्टेंबर २०२४ अखेरील पर्जन्यमान व भूजल पातळी आधारभूत धरून संभाव्य पाणी टंचाई अहवाल तयार केलेला आहे.

राज्यातील भूजल संपत्तीचा अभ्यास करणेकरिता भूजल सर्वेक्षण आणि विकास यंत्रणेद्वारे राज्यातील ०५ मुख्य खो-यांचे विभाजन १५३५ पाणलोट क्षेत्रामध्ये करून प्रत्येक पाणलोट क्षेत्रामधील पाणवहन, पुनर्भरण, आणि साठवण उपक्षेत्रातील भूजल पातळीचे प्रतिनिधित्व करेल अशा ३९२० निरीक्षण विहीरी निश्चित केलेल्या आहेत. त्यापैकी राज्यात ३७५७ निरीक्षण विहीरींमधील माहे सप्टेंबर मधील भूजल पातळीच्या नोंदीच्या आधारे राज्यातील संभाव्य पाणी टंचाईचा अहवाल तयार करण्यात आलेला आहे.

भूजलाची क्षेत्रीय उपलब्धता ही पर्जन्यमान, भौगोलिक परिस्थिती, भूशास्त्रीय (भूगर्भीय) रचना, आणि भूजलाचा वापर (उपसा) यावर अवलंबून असून याबाबतची संक्षिप्त माहिती खालील प्रमाणे आहे.

१. पर्जन्यमान :

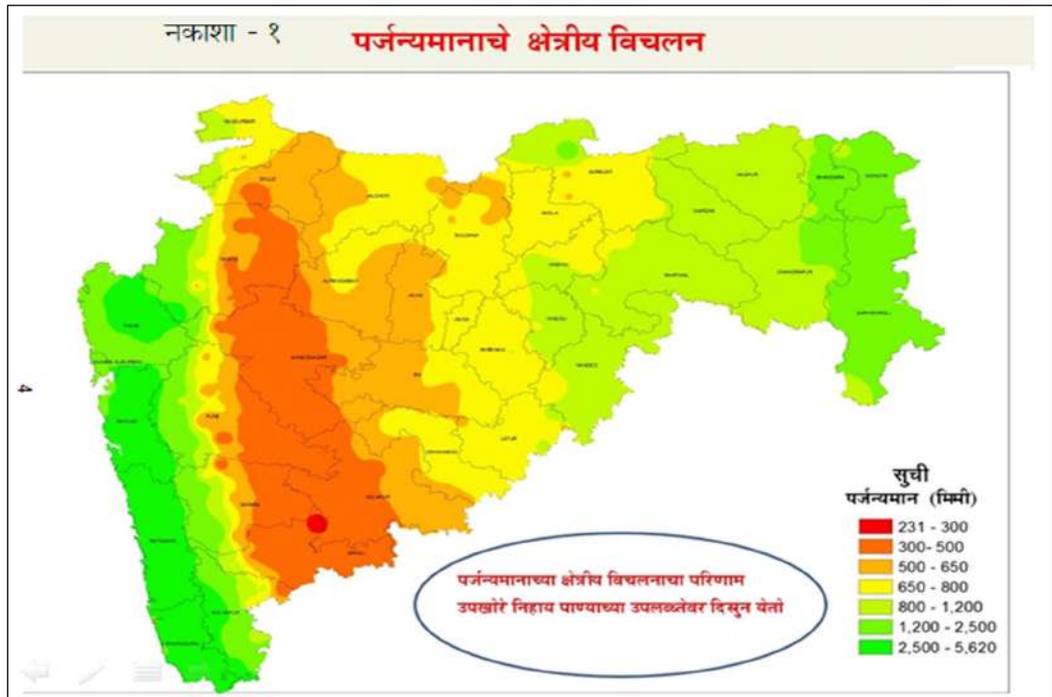
तालुकानिहाय वार्षिक सरासरी पर्जन्यमानाची आकडेवारी महसूल व वनविभाग महाराष्ट्र शासन निर्णय क्रमांक एससीवाय -२०१९/प्रक्र-१३४/म-७, दि.१२/०५/२०२० नुसार आकडेवारी घेण्यात येवून त्याची तुलना चालु वर्षी झालेल्या तालुकानिहाय पर्जन्यमानाशी केली जाते.

पर्जन्यमानाच्या क्षेत्रीय वैविध्यतेवरून राज्याची विभागणी खालील प्रमाणे तिन पर्जन्यक्षेत्रामध्ये करण्यात येते. (तक्ता क्र.१ व नकाशा क्र. १)

तक्ता क्र. ०१ : महाराष्ट्र राज्यातील पर्जन्यक्षेत्र विभागणी :

| अ. क्र. | पर्जन्यक्षेत्र वर्गवारी | वार्षिक सरासरी पर्जन्यमान | क्षेत्र / जिल्हे |
|---------|--------------------------|---------------------------|---|
| १ | अति पर्जन्यमान प्रदेश | १२०० मि.मी. पेक्षा जास्त | सिंधुदुर्ग, रत्नागिरी, रायगड, ठाणे, पालघर, बृहन्मुंबई, मुंबई उपनगर, कोल्हापूर, भंडारा, गोंदीया व गडचिरोली . |
| २ | शाश्वत पर्जन्यमान प्रदेश | ७०० ते १२०० मि.मी. | पुणे*, सातारा*, नाशिक*, नंदुरबार, लातूर, परभणी, हिंगोली, नांदेड, अमरावती, वाशिम, यवतमाळ, नागपूर, वर्धा, चंद्रपूर, |
| ३ | अवर्षण प्रवण प्रदेश | ७०० मि.मी. पेक्षा कमी | अहमदनगर, औरंगाबाद, बीड, जालना, उस्मानाबाद, सोलापूर, सांगली, जळगाव, धुळे, अकोला, बुलढाणा. |

(*) अशा जिल्ह्यातील काही भाग शाश्वत तर काही भाग अवर्षण प्रवण प्रदेशामध्ये सुद्धा समाविष्ट आहे.



२. भौगोलिक संरचना :

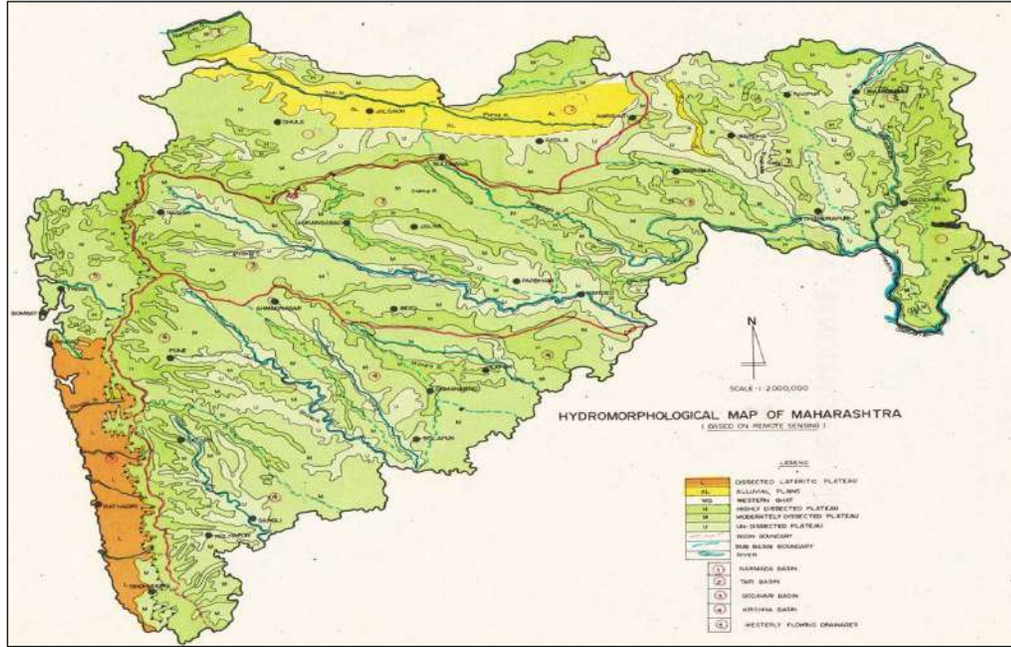
महाराष्ट्रातील भौगोलिक संरचनेचा विचार करता, २८% भूभाग हा डोंगरमाथ्याचा व घाटाचा (Highly dissected plateau) असून यात कोंकण व पश्चिम घाट आणि इतर डोंगराळ भागाचा समावेश आहे. या प्रदेशात अधिक प्रमाणात जल अपधाव होत असून भूजल उपलब्धता त्या मानाने कमी आहे. राज्यातील एकूण क्षेत्रापैकी सुमारे ४४ % भूभाग हा पठारी स्वरूपाचा (Moderately Dissected Plateau)

असून यामध्ये भूगर्भात पाणी मुरण्याचे प्रमाण मध्यम स्वरूपाचे आहे. उर्वरीत २८ % भूभाग हा नद्या खोऱ्यांचा सपाट प्रदेश (Un dissected plateau and/or valley fill) असून यामध्ये भूजलाची उपलब्धता चांगल्या प्रमाणात आहे.

राज्यातील ५ मुख्य नदी खोऱ्यांची विभागणी १५३५ पाणलोट क्षेत्रामध्ये करण्यात आलेली असून प्रत्येक पाणलोट क्षेत्राची विभागणी पाणवहन, पुनर्भरण, साठवण क्षेत्र यामध्ये करण्यात आलेली आहे. क्षेत्रनिहाय क्षेत्रफळ खालीलप्रमाणे आहे(नकाशा क्रं. २)

- अ) पाणवहन क्षेत्र (Run Off Zone) = ८६१५३.२० चौ.कि.मी. (२८%)
 ब) पुनर्भरण क्षेत्र (Recharge Zone) = १३५३८३.६० चौ.कि.मी. (४४%)
 क) साठवण क्षेत्र (Storage Zone) = ८६१५३.२० चौ.कि.मी. (२८%)

नकाशा क्रं. ०२ : महाराष्ट्र राज्याची भौगोलिक संरचना



३. भूशास्त्रीय (भूगर्भीय) संरचना :

राज्याच्या एकूण क्षेत्रफळापैकी ८२ % भूभाग हा बेसॉल्ट नावाच्या कठीण अशा अग्निजन्य (Igneous Rock) खडकाने व्यापलेला असून त्यामध्ये पाणी साठवण्याची क्षमता अत्यंत कमी (१ ते ३ %) असून ती खडकामधील भेगा व सांधे यावर अवलंबून असते. राज्याचा १० % भूभाग हा कठीण अशा रुपांतरित (Metamorphic Rocks) खडकांनी व्यापलेला असून त्यामध्ये सुध्दा भूजलाची उपलब्धता अत्यल्प (१ ते ३ %) प्रमाणात आहे. उर्वरीत ८ % भूभाग स्तरीत (Sedimentary Rocks) खडकांनी (५.५%) व गाळाने

(Alluvium) (४.५%) व्यापलेला आहे. स्तरीत व गाळाच्या खडकांमध्ये भूजलाची उपलब्धता चांगल्या प्रमाणात होते (५ ते १०%) (नकाशा क्र.३).



४. भूजलाचा वापर (उपसा) व पाणी टंचाईची कारणे :

भूजल पातळी खोल जाणे व पाणी टंचाई उद्भवणे हे मुख्यत्वे खाली घटकांवर अवलंबुन आहे.

अ) पर्जन्यमानातील स्थळ व वेळ सापेक्ष दोलायनमानता (spatial and temporal variation)

आणि दोन पावसामधील खंड (Dry spells) :

पर्जन्यमानातील स्थान व वेळ सापेक्ष विचलनामुळे सर्व दुर सारखा पाऊस होत नाही. तसेच दोन पावसामध्ये मोठा खंड पडल्यास ज्यांच्याकडे सिंचनाची सोय (विहीरी) उपलब्ध आहे असे शेतकरी खरीप पिकांसाठी भूजलाचा उपसा करुन संरक्षित सिंचन देतात. त्यामुळे कमी पावसाचे वर्षी तसेच पावसाचे खंडाचे काळात मुख्यत्वे खरीप हंगामात सर्वसामान्य वर्षापेक्षा भूजलाचा उपसा जास्त होतो आणि त्यामुळे पर्जन्यमानाच्या तुलनेत भूजल पातळी वाढणे अपेक्षित असतांना त्यापूर्वीच भूजल उपसा सुरु झाल्यामुळे मान्सूनोत्तर भूजल पातळीत अपेक्षित वाढ होत नाही.

आ) भूजलाचा सिंचनाकरिता होणारा अति उपसा :

ऊस, केळी, द्राक्ष, संत्रा, इ. जास्त पाणी लागणाऱ्या पिकांकरीता भूजलाचा अधिकाधिक उपसा केला जात असल्यामुळे त्या भागातील भूजल पातळीवर त्याचा विपरीत परिणाम होतो.

इ) विंधन विहिरीद्वारे अतिखोल जलधरातून होणारा अति उपसा :

महाराष्ट्रातील बहूसंख्य भागामध्ये खोल विंधन विहिरीद्वारे (खोली >६० मी) अतिखोल जलधरातून पिकांसाठी पाण्याचा उपसा केला जातो. भूजल व भूशास्त्रीय दृष्टीकोनातून २०० फूटापेक्षा (६०मी.) जास्त खोल जलधरातून होणारा भूजल उपसा पुनर्भरीत होण्यासाठी शेकडो वर्षांचा कालावधी लागतो त्यामुळे अशा ठिकाणी पडणाऱ्या वार्षिक पर्जन्यमानाच्या आधारे भूजल पातळी पूर्ववत होण्याची शक्यता फारच दुरापास्त आहे. अशा भागात अतिखोल जलधरातून उपसा केल्या जात असल्यामुळे उथळ जलधरातील अस्तित्वातील विहिरींना सहजासहजी भूजल उपलब्ध होत नाही व परिणामी त्या विहिरी कोरड्या पडतात.

ई) सिंचनासाठी वापरण्यात येणारी पारंपारिक प्रवाही पध्दत व त्याद्वारे पाण्याचा होणारा अपव्यय : सुक्ष्म सिंचनावरील क्षेत्र अद्यापही मर्यादीत असल्यामुळे तसेच पारंपारिक पिकांसाठी १०० % सुक्ष्म सिंचन व्यवस्था अस्तित्वात न आल्यामुळे बऱ्याच भागामध्ये प्रवाही पध्दतीने सिंचन केले जाते, त्यामुळे सुद्धा पाण्याचा मोठ्या प्रमाणात अपव्यय होतो.

उ) पाण्याचे नियोजन व व्यवस्थापन यांचा अभाव :

पिक पद्धत निवड ही पाण्याच्या (भूजल व भूपृष्ठीय) उपलब्धतेच्या अनुसार केली जात नसल्यामुळे पाण्याच्या उपलब्धतेमधील बदलाचा थेट परिणाम पिकांवर होतो. कमी पर्जन्यमानाच्या वर्षामध्ये धरणात कमी पाणी साठल्यामुळे लाभ क्षेत्रात अपेक्षित कोणतेही सिंचन होत नाही. तथापि, त्या भागामध्ये उभ्या असणाऱ्या पिकांसाठी भूजलाचा वापर मोठ्या प्रमाणात होतो, परिणामी भूजपातळी मध्ये मोठ्या प्रमाणात घसरण होताना दिसते. त्याकरीता प्रत्येक गावामध्ये पाण्याचा अंदाज (ताळेबंद) मांडुनच त्याच्या उपलब्धतेनुसारच पीक पद्धतीची रचना करणे अपेक्षित आहे.

५. संभाव्य पाणी टंचाई अनुमान काढण्याची कार्यपध्दती :

- महाराष्ट्र भूजल (विकास व व्यवस्थापन) अधिनियम, २००९ मधील कलम २५ अन्वये पाणी टंचाई घोषित करण्याचे प्रयोजन करण्यात आलेले आहे. अधिनियमामध्ये विहित केलेल्या मार्गदर्शक तत्वानुसार पर्जन्यमानाचा व भूजल पातळीचा तुलनात्मक अभ्यास करून दरवर्षी

आक्टोबर महिन्यात माहे सप्टेंबर अखेर चालू वर्षात झालेले पर्जन्यमान व माहे ऑक्टोबर (सप्टेंबर अखेरील) मधील भूजल पातळी यांचा सरासरी पर्जन्यमान व सरासरी भूजल पातळीशी तुलनात्मक अभ्यास करून सरासरीपेक्षा पर्जन्यमानामध्ये झालेली वाढ अथवा घट व सरासरी भूजल पातळीत झालेली वाढ अथवा घट यांच्या अभ्यासाद्वारे संभाव्य पाणी टंचाई (पिण्याच्या पाण्याची) अहवाल तयार करून संभाव्य टंचाई कालावधी अनुमानित केला जातो.

संभाव्य पाणी टंचाई कालावधी अनुमानित करण्याची पध्दती

| अ.क्र. | क्षेत्र | सरासरी वार्षिक पर्जन्यमानाच्या तुलनेत चालू वर्षाच्या पर्जन्यमानातील तुटीची टक्केवारी | सरासरी भूजल पातळीच्या तुलनेत चालू वर्षाच्या स्थीर भूजल पातळीतील घट (मीटरमध्ये) | संभाव्य टंचाई कालावधी |
|--------|---|--|--|-----------------------|
| १ | अवर्षण प्रवण व शाश्वत पर्जन्यमान क्षेत्र (१२०० मि.मी. पेक्षा कमी) | २०% पेक्षा जास्त | ३ मी. पेक्षा जास्त | ऑक्टोबरपासून पुढे |
| | | | २ ते ३ मी. | जानेवारीपासून पुढे |
| | | | १ ते २ मी. | एप्रिलपासून पुढे |
| | | | ० ते १ मी. | नियंत्रणायोग्य टंचाई |
| २ | अतिपर्जन्यमान क्षेत्र (१२०० मि.मी. पेक्षा जास्त) | ५०% पेक्षा जास्त | २ ते ३ मी. | जानेवारीपासून पुढे |
| | | | १ ते २ मी. | एप्रिलपासून पुढे |

(टिप- भूजल पातळीतील ३ मी. पेक्षा जास्त घट केवळ अवर्षण प्रवण व शाश्वत क्षेत्रासाठी लागू आहे.) संभाव्य पाणी टंचाई व त्याचा कालावधी निश्चित करण्यासाठी खालील महत्वाच्या तत्वांचा अंगीकार केला जातो.

- महाराष्ट्रातील भौगोलिक व भूस्तरीय रचनेमुळे (Difference in Porosity and Permeability) सरासरी पर्जन्यमान होवून देखील वेगवेगळ्या जिल्हयांमध्ये भूजल पुनर्भरणाचे प्रमाण वेगवेगळे असते.
- वरील कोष्टकानुसार क्षेत्र क्रं. १ (अवर्षण प्रवण व शाश्वत पर्जन्यमान क्षेत्र) मधील ज्या तालुक्यांमध्ये त्याच्या सरासरी पर्जन्यमानाच्या तुलनेत चालू वर्षामध्ये २० % पेक्षा जास्त तूट आढळून आली असेल, अशाच तालुक्यांमधील, जर निरीक्षण विहीरींच्या चालू वर्षातील माहे आक्टोबर मधील भूजल पातळीत सरासरी (मागील ५वर्षाची) भूजल पातळीच्या तुलनेत १ मी. पेक्षा जास्त घट आढळून आल्यास कोष्टकात दिलेल्या घटीच्या तीव्रतेवरून त्या त्या निरीक्षण विहीरींच्या प्रभाव क्षेत्रामधील गावांमध्ये पिण्याच्या पाण्याची टंचाई भासण्याचा संभाव्य कालावधी निर्धारित केला जातो.

- तसेच क्षेत्र क्र. २ (अति पर्जन्यमान क्षेत्र) मधील ज्या तालुक्यांमध्ये सरासरी पर्जन्यमानाच्या तुलनेत चालू वर्षात ५० % पेक्षा जास्त तूट आढळून आलेली आहे, अशाच तालुक्यांमध्ये चालू वर्षात सरासरी भूजल पातळीच्या तुलनेत १ मी. पेक्षा जास्त झालेल्या घटीच्या वर्गवारीवरून संभाव्य टंचाई कालावधी निर्धारित केला जातो.
- क्षेत्र क्र.१ मध्ये पर्जन्यमानामध्ये २० % पेक्षा कमी तूट व क्षेत्र क्र.२ मध्ये ५० % पेक्षा कमी पर्जन्यमानात तूट असल्यास त्या भागात पिण्याच्या पाण्याची टंचाई भासण्याची शक्यता कमी असते. तसेच सरासरीच्या तुलनेत भूजल पातळीत १ मी. पेक्षा कमी घट असल्यास पिण्याच्या पाण्याची टंचाई भासण्याची शक्यता कमी असून सदर टंचाई नियंत्रित ठेवण्यासारखी असते.
- क्षेत्र क्र. १ मध्ये २० % पेक्षा जास्त व क्षेत्र क्र. २ मध्ये ५० % पेक्षा जास्त पर्जन्यमानात तूट असल्यास व दोन्ही क्षेत्रात १ मी. पेक्षा जास्त भूजल पातळीत घट आढळल्यासच पिण्याच्या पाण्याची टंचाई भासण्याची शक्यता आहे, असे गृहीत धरून भूजल पातळीतील घटीच्या वर्गवारीनुसार संभाव्य टंचाई कालावधी निर्धारित केला जातो.
- भूजल पातळीत ३ मी. पेक्षा जास्त घट असल्यास माहे ऑक्टोबर पासून, २ ते ३ मी. घट असल्यास जानेवारी पासून व १ ते २ मी.घट असल्यास माहे एप्रिल पासून टंचाई भासण्याची शक्यता वर्तविली जाते.

संभाव्य पाणी टंचाई सन २०२५-२६

१. पर्जन्यमानाचा तुलनात्मक अभ्यास :

- महाराष्ट्रातील तालुकानिहाय वार्षिक सरासरी पर्जन्यमानाची आकडेवारी महसूल व वनविभाग महाराष्ट्र शासन निर्णय क्रमांक एससीवाय-२०१९/प्रक्र-१३४/म-७, दि.१२/०५/२०२० नुसार घेण्यात आलेली आहे
- माहे सप्टेंबर २०२५ अखेरील पर्जन्यमानाच्या आधारे
- माहे सप्टेंबर २०२५ अखेर प्रत्यक्षात झालेल्या तालुकानिहाय पर्जन्यमानाचा सप्टेंबर अखेरील तालुकानिहाय सरासरी पर्जन्यमानासोबत तुलनात्मक अभ्यास करण्यात आला. त्यानुसार सरासरीच्या तुलनेत ३५४ तालुक्यांपैकी २६३ तालुक्यात सरासरी अथवा त्यापेक्षा जास्त पर्जन्यमान झालेले असून ९१ तालुक्यात सरासरीच्या तुलनेत तूट आढळून आली आहे.

ई. सरासरी पर्जन्यमानाच्या तुलनेत तूट आलेल्या ११ तालुक्यापैकी ६२ तालुक्यात ० ते २० % तुट, २२ तालुक्यात २० ते ३० % तुट, ६ तालुक्यात ३० ते ५० % आणि १ तालुक्यामध्ये ५०% पेक्षा अधिक तूट आढळून आलेली नाही.

२. स्थिर भूजल पातळीचा अभ्यास :

- माहे सप्टेंबर २०२५ मधील निरीक्षण विहिरीतील भूजल पातळीचा मागील पाच वर्षातील माहे सप्टेंबर महिन्यातील सरासरी भूजल पातळीशी तुलनात्मक अभ्यास करण्यात आला.
- यंत्रणेमार्फत राज्यात असलेल्या एकूण ३७५७ निरीक्षण विहिरीपैकी ३०३४ विहिरींमधील भूजल पातळीमध्ये सरासरीपेक्षा वाढ तर ६६२ निरीक्षण विहिरींमधील भूजल पातळीमध्ये सरासरीच्या तुलनेत घट आढळून आलेली आहे.

३. संभाव्य पाणी टंचाई - २०२५-२६ :

- क्षेत्र क्र -१ अति पर्जन्यमानाचे जिल्हयांमधील बृहन्मुंबई व मुंबई उपनगर वगळून) कोणत्याही तालुक्यामध्ये सरासरी पर्जन्यमानाच्या तुलनेत चालू वर्षी पर्जन्यमानात ५० % पेक्षा जास्त तूट आढळून आलेली नाही. त्यामुळे या जिल्हयामध्ये पिण्याच्या पाण्याची टंचाई भासण्याची शक्यता दिसून येत नाही.
- क्षेत्र क्र-२- पर्जन्यमान व निरीक्षण विहिरीतील स्थिर भूजल पातळीचा तुलनात्मक अभ्यासाआधारे निरीक्षण विहिरीतील भूजल पातळीमध्ये ३ मिटरपेक्षा जास्त घट आढळून आलेली नाही. निरीक्षण विहिरीतील भूजल पातळीमध्ये २ ते ३ मीटर घट आढळलेल्या ३ जिल्ह्यांतील २१ गावांमध्ये माहे जानेवारी, २०२६ ते माहे मार्च, २०२६ या कालावधीमध्ये पाणी टंचाई भासण्याचे अनुमान आहे. निरीक्षण विहिरीतील भूजल पातळीमध्ये १ ते २ मीटर घट आढळलेल्या ५ जिल्ह्यांतील १५ गावांमध्ये माहे एप्रिल २०२६ पासून पुढे पिण्याच्या पाण्याची टंचाई भासण्याचे अनुमान आहे.
- तक्ता क्र. ०३- संभाव्य पाणी टंचाई सन २०२५-२६ अनुमान

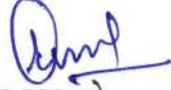
| अ. क्र. | क्षेत्र | सरासरी वार्षिक पर्जन्यमानाच्या तुलनेत चालू वर्षाच्या पर्जन्यमानातील तुटीची टक्केवारी | सरासरी भूजल पातळीच्या तुलनेत चालू वर्षाच्या स्थिर भूजल पातळीतील घट | तालुके संख्या | गांवे संख्या | संभाव्य टंचाई कालावधी |
|---------|-----------------------|--|--|---------------|--------------|-----------------------|
| | अवर्षण प्रवण व शाश्वत | > २० % | > ३ मी. | ० | ० | ऑक्टोबर २०२५ पासून |

| | | | | | | |
|---|---|--------|-----------|---|-----|------------------------|
| १ | पर्जन्यमान क्षेत्र (१२०० मि.मी. पेक्षा कमी) | | २ - ३ मी. | ३ | २१ | जानेवारी २०२६ पासून |
| | | | १ - २ मी. | ५ | ९५ | एप्रिल २०२६ पासून |
| | | | एकुण | ७ | ११६ | |
| २ | अति पर्जन्यमान (१२०० मि.मी. पेक्षा जास्त) | > ५० % | २ - ३ मी. | ० | ० | - |
| | | | १ - २ मी. | ० | ० | - |
| | | | एकुण | ० | ० | |

टिप- माहे ऑक्टोबर २०२५ मध्ये झालेल्या पर्जन्यमानामुळे पाणी टंचाई बाबतचे चित्र माहे जानेवारी मध्ये घेण्यात येणा-या भूजल पातळीच्या नोंदी व त्यांच्या अभ्यासावरून अधिक स्पष्ट होईल.

- संभाव्य पाणी टंचाई भासणा-या गावांची यादी तालुकानिहाय व जिल्हानिहाय सहपत्रीत केली आहे.
- महाराष्ट्र भूजल (विकास व व्यवस्थापन) अधिनियम, २००९ अन्वये पाणी टंचाई क्षेत्र घोषित करणेबाबतची कार्यवाही कलम २५ मध्ये नमूद केलेली आहे.

सोबत सहपत्र


गजेंद्र बावणे, (भा.प्र.से.)
 आयुक्त
 भूजल सर्वेक्षण आणि विकास यंत्रणा
 महाराष्ट्र राज्य, पुणे - ०५

| सहपत्र-१ | | | | | | | | |
|---|------------|---------------|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|
| पर्जन्यमान तालुकानिहाय गोषवारा | | | | | | | | |
| पर्जन्यमानातील तूट / वाढ दर्शविणारे प्रपत्र- माहे सप्टेंबर २०२५ | | | | | | | | |
| अ.क्र. | जिल्हा | तालुका संख्या | पर्जन्यमानातील तूट दर्शविणारे तालुक्यांची संख्या | | | | | पर्जन्यमानात वाढ झालेल्या तालुक्यांची संख्या |
| | | | ० ते २० % पर्यंत घट झालेले तालुके | २० ते ३० % पर्यंत घट झालेले तालुके | ३० ते ५० % पर्यंत घट झालेले तालुके | ५० % पेक्षा जास्त घट झालेले तालुके | पर्जन्यमानात घट झालेले एकूण तालुके | |
| १ | पालघर | ८ | २ | ० | ० | ० | २ | ६ |
| २ | ठाणे | ७ | ० | ० | ० | ० | ० | ७ |
| ३ | रायगड | १५ | ९ | २ | ० | ० | ११ | ४ |
| ४ | रत्नागिरी | ९ | ५ | २ | ० | ० | ७ | २ |
| ५ | सिंधुदुर्ग | ८ | २ | १ | १ | ० | ४ | ४ |
| एकूण | | ४७ | १८ | ५ | १ | ० | २४ | २३ |
| ६ | नाशिक | १५ | ४ | २ | ० | ० | ६ | ९ |
| ७ | धुळे | ४ | २ | ० | ० | ० | २ | २ |
| ८ | नंदूरबार | ६ | ४ | २ | ० | ० | ६ | ० |
| ९ | जळगाव | १५ | ४ | २ | ० | ० | ६ | ९ |
| १० | अहिल्यानगर | १४ | ३ | ० | ० | ० | ३ | ११ |
| एकूण | | ५४ | १७ | ६ | ० | ० | २३ | ३१ |
| ११ | पुणे | १३ | ५ | १ | ० | ० | ६ | ७ |
| १२ | सोलापूर | ११ | ० | ० | ० | ० | ० | ११ |
| १३ | कोल्हापूर | १२ | ३ | ० | १ | १ | ५ | ७ |
| १४ | सांगली | १० | १ | ० | ० | ० | १ | ९ |
| १५ | सातारा | ११ | २ | ० | २ | ० | ४ | ७ |
| एकूण | | ५७ | ११ | १ | ३ | १ | १६ | ४१ |
| १६ | औरंगाबाद | ९ | ० | ० | ० | ० | ० | ९ |
| १७ | बीड | ११ | ० | ० | ० | ० | ० | ११ |
| १८ | जालना | ८ | ० | ० | ० | ० | ० | ८ |
| १९ | परभणी | ९ | ० | ० | ० | ० | ० | ९ |
| २० | नांदेड | १६ | ० | ० | ० | ० | ० | १६ |
| २१ | उस्मानाबाद | ८ | ० | ० | ० | ० | ० | ८ |
| २२ | लातूर | १० | ० | ० | ० | ० | ० | १० |
| २३ | हिंगोली | ५ | ० | ० | ० | ० | ० | ५ |
| एकूण | | ७६ | ० | ० | ० | ० | ० | ७६ |
| २४ | अमरावती | १४ | ३ | ३ | ० | ० | ६ | ८ |
| २५ | अकोला | ७ | १ | ० | ० | ० | १ | ६ |
| २६ | बुलडाणा | १३ | ४ | ५ | ० | ० | ९ | ४ |
| २७ | वाशिम | ६ | ० | ० | ० | ० | ० | ६ |
| २८ | यवतमाळ | १६ | ० | ० | ० | ० | ० | १६ |
| एकूण | | ५६ | ८ | ८ | ० | ० | १६ | ४० |
| २९ | नागपूर | १४ | ३ | ० | ० | ० | ३ | ११ |
| ३० | वर्धा | ८ | १ | ० | ० | ० | १ | ७ |
| ३१ | भंडारा | ७ | ३ | ० | ० | ० | ३ | ४ |
| ३२ | चंद्रपूर | १५ | ० | ० | १ | ० | १ | १४ |
| ३३ | गडचिरोली | १२ | ० | ० | ० | ० | ० | १२ |
| ३४ | गोंदिया | ८ | १ | २ | १ | ० | ४ | ४ |
| एकूण | | ६४ | ८ | २ | २ | ० | १२ | ५२ |
| राज्य एकूण बेरीज | | ३५४ | ६२ | २२ | ६ | १ | ९१ | २६३ |

सहपत्र-२

माहे सप्टेंबर २०२५ मधील भूजल पातळीतील घट/वाढ दर्शविणा-या निरीक्षण विहिरींची माहिती - गोषवारा

| अ.क्र. | विभाग | जिल्हा | तालूका संख्या | एकूण निरीक्षण विहिरींची संख्या | भूजल पातळीतील घट दर्शविणा-या निरीक्षण विहिरींची संख्या | | | | एकूण घट झालेल्या निरीक्षण विहिरींची संख्या | भूजल पातळीतील वाढ दर्शविणा-या निरीक्षण विहिरींची संख्या | | | | एकूण वाढ झालेल्या निरीक्षण विहिरींची संख्या | शेरा (बुजलेल्या विहिरी) |
|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|--------------------------------|--|-----------|-----------|--------------------|--|---|------------|------------|--------------------|---|-------------------------|
| | | | | | ०-१ मी. | १-२ मी. | २-३ मी. | ३ मी. पेक्षा जास्त | | ०-१ मी. | १-२ मी. | २-३ मी. | ३ मी. पेक्षा जास्त | | |
| १ | कोंकण | पालघर | ८ | ५५ | २ | ० | ० | ० | २ | ५१ | ० | ० | ० | ५१ | २ |
| २ | | ठाणे | ७ | ३७ | २४ | १ | ० | ० | २५ | १२ | ० | ० | ० | १२ | ० |
| ३ | | रायगड | १५ | ५२ | २३ | ४ | २ | १ | ३० | २० | ० | ० | ० | २० | २ |
| ४ | | रत्नागिरी | ९ | ६३ | १६ | ० | ० | ० | १६ | ४२ | ३ | २ | ० | ४७ | ० |
| ५ | | सिंधुदुर्ग | ८ | ४२ | ८ | ० | ० | ० | ८ | ३४ | ० | ० | ० | ३४ | ० |
| ६ | नाशिक | नाशिक | १५ | १८५ | २५ | २ | १ | ० | २८ | १३० | २३ | ४ | ० | १५७ | ० |
| ७ | | धुळे | ४ | १०७ | १७ | ८ | २ | ० | २७ | ४० | २० | ७ | १३ | ८० | ० |
| ८ | | नंदुरबार | ६ | ५० | ९ | ४ | १ | ० | १४ | ८ | १२ | १० | ६ | ३६ | ० |
| ९ | | जळगांव | १५ | १७८ | ३६ | ६ | २ | ० | ४४ | ८८ | २० | ८ | ६ | १२२ | १२ |
| १० | | अहमदनगर | १४ | २०३ | १३ | १ | २ | ० | १६ | १०५ | ५२ | २० | १० | १८७ | ० |
| ११ | पुणे | पुणे | १३ | १९२ | ४२ | ० | ० | ० | ४२ | ९३ | ३५ | ७ | ४ | १३९ | ११ |
| १२ | | सातारा | ११ | १०६ | १७ | ० | ० | ० | १७ | ५१ | २९ | ७ | २ | ८९ | ० |
| १३ | | सांगली | १० | ८७ | ० | ० | ० | ० | ० | ४४ | ३३ | १० | ० | ८७ | ० |
| १४ | | सोलापूर | ११ | १६५ | ० | ० | ० | ० | ० | ५५ | ६२ | ३५ | ६ | १५८ | ७ |
| १५ | | कोल्हापूर | १२ | ९९ | ३४ | ० | ० | ० | ३४ | ६२ | ३ | ० | ० | ६५ | |
| १६ | छत्रपती संभाजीनगर | छत्रपती संभाजीनगर | ९ | १४१ | ० | ० | ० | ० | ० | ६३ | ५७ | १५ | ६ | १४१ | |
| १७ | | बीड | ११ | १२६ | ० | ० | ० | ० | ० | ३९ | ३६ | २७ | २४ | १२६ | |
| १८ | | जालना | ८ | ११० | २३ | ० | ० | ० | २३ | ४१ | २४ | १३ | ९ | ८७ | |
| १९ | | परभणी | ९ | ८६ | ० | ० | ० | ० | ० | ३ | ५ | २४ | ५४ | ८६ | |
| २० | | नांदेड | १६ | १३४ | ० | ० | ० | ० | ० | ८८ | २६ | १५ | ३ | १३२ | २ |
| २१ | | धाराशिव | ८ | ११४ | ३ | ० | ० | ० | ३ | २० | ३७ | ३८ | १६ | १११ | |
| २२ | | लातूर | १० | १०९ | ० | ० | ० | ० | ० | ९ | ४४ | ३५ | २१ | १०९ | |
| २३ | | हिंगोली | ५ | ५५ | ५ | ० | ० | ० | ५ | २८ | ११ | २ | ४ | ४५ | ५ |
| २४ | अमरावती | अमरावती | १४ | १५० | ४७ | ९ | ३ | ० | ५९ | ५९ | १४ | ५ | १ | ७९ | ५ |
| २५ | | अकोला | ७ | ६७ | १३ | ० | ० | ० | १३ | ३२ | ८ | ३ | ९ | ५२ | २ |
| २६ | | वाशिम | ६ | ७९ | ५० | ११ | २ | १ | ६४ | १५ | ० | ० | ० | १५ | ० |
| २७ | | बुलढाणा | १३ | १६७ | ४३ | ७ | ५ | ६ | ६१ | ६७ | २२ | २ | ९ | १०० | ६ |
| २८ | | यवतमाळ | १६ | १७६ | ३८ | ६ | ० | ० | ४४ | ७५ | ३४ | ६ | १७ | १३२ | ० |
| २९ | नागपूर | नागपूर | १४ | १११ | ७ | ० | ० | ० | ७ | ८० | १६ | ५ | ३ | १०४ | ० |
| ३० | | वर्धा | ८ | ११२ | ० | ० | ० | ० | ० | १०१ | ९ | २ | ० | ११२ | ० |
| ३१ | | भंडारा | ७ | ७४ | २७ | २ | ० | ० | २९ | ४५ | ० | ० | ० | ४५ | ० |
| ३२ | | चंद्रपूर | १५ | १३४ | ३१ | ० | ० | ० | ३१ | ८२ | १४ | ४ | ३ | १०३ | ० |
| ३३ | | गडचिरोली | १२ | ११२ | ० | ० | ० | ० | ० | ९६ | १४ | १ | १ | ११२ | ० |
| ३४ | | गोंदिया | ८ | ७९ | २० | ० | ० | ० | २० | ५३ | ४ | १ | १ | ५९ | ० |
| राज्य एकूण | | | ३५४ | ३७५७ | ५७३ | ६१ | २० | ८ | ६६२ | १८३१ | ६६७ | ३०८ | २२८ | ३०३४ | ५४ |

| सहपत्र-३ | | | | | | |
|---|--------------|---------------|----------------|------------------------------------|------------------------|-------------------------|
| संभाव्य टंचाई भासण-या गावांची संख्या तालुकानिहाय (टप्पानिहाय) | | | | | | |
| अ.क्र. | विभागाचे नाव | जिल्हयाचे नाव | तालुक्याचे नाव | संभाव्य टंचाईग्रस्त गावांची संख्या | | |
| | | | | माहे, ऑक्टो. २०२५ पासून | माहे, जाने. २०२६ पासून | माहे, एप्रिल २०२६ पासून |
| 1 | अमरावती | अमरावती | चिखलदरा | ० | ६ | ३९ |
| 2 | अमरावती | बुलढाणा | संग्रामपूर | ० | ६ | ० |
| 3 | नाशिक | नाशिक | बागलाण | ० | ० | १३ |
| 4 | नाशिक | नंदूरबार | शहादा | ० | ० | ६ |
| 5 | नाशिक | नंदूरबार | तळोदा | ० | ० | ४ |
| 6 | नाशिक | जळगाव | यावल | ० | ० | ३ |
| 7 | नाशिक | जळगाव | धरणगाव | ० | ० | ९ |
| 8 | नाशिक | जळगाव | चोपडा | ० | ९ | ० |
| 9 | नाशिक | जळगाव | अमळनेर | ० | ० | २१ |
| राज्य एकूण | | | | ० | २१ | ९५ |

सहपत्र-४

पर्जन्यमान व भूजल स्थिर पातळीतील घट यावर आधारित प्राधान्याने हाताळवयाची तालुकानिहाय गांवे

| अ.क्र | जिल्हा | ऑक्टोबर २०२५ ते डिसेंबर २०२५ | | |
|-------|--------|------------------------------|-------------|---------------------|
| | | टंचाई भासणारी गांवे | | |
| | | तालुका | गावाचे नांव | पाणलोट क्षेत्र क्रं |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ |
| निरंक | | | | |

सहपत्र-५

पर्जन्यमान व भूजल स्थिर पातळीतील घट यावर आधारित प्राधान्याने
हाताळवयाची तालुकानिहाय गांवे

| अ.क्र | जिल्हा | जानेवारी २०२६ ते मार्च २०२६ | | |
|-------|---------|-----------------------------|-------------|---------------------|
| | | टंचाई भासणारी गांवे | | |
| | | तालुका | गावाचे नांव | पाणलोट क्षेत्र क्रं |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | अमरावती | चिखलदरा | सेमाडोह | TES-4 |
| 2 | अमरावती | चिखलदरा | पिली | TES-4 |
| 3 | अमरावती | चिखलदरा | मेमना | TES-4 |
| 4 | अमरावती | चिखलदरा | माखला | TES-4 |
| 5 | अमरावती | चिखलदरा | लोनझरी | TES-4 |
| 6 | अमरावती | चिखलदरा | चुरनी | TES-4 |
| 7 | बुलढाणा | संग्रामपूर | अनयार | PTB - 1(1/9) |
| 8 | बुलढाणा | संग्रामपूर | डोंगरखेड | PTB - 1(1/9) |
| 9 | बुलढाणा | संग्रामपूर | मंगेरी | PTB - 1(1/9) |
| 10 | बुलढाणा | संग्रामपूर | नेकनापूर | PTB - 1(9/9) |
| 11 | बुलढाणा | संग्रामपूर | देउळगाव | PTB - 1(9/9) |
| 12 | बुलढाणा | संग्रामपूर | पातुर्डा बु | PTB - 1(4/9) |
| 13 | जळगाव | चोपडा | अडावद | TE-24 |
| 14 | जळगाव | चोपडा | बोर अजंटी | TE-25 |
| 15 | जळगाव | चोपडा | बोरमाली | TE-26 |
| 16 | जळगाव | चोपडा | मालापूर | TE-27 |
| 17 | जळगाव | चोपडा | मंगरुळ | TE-28 |
| 18 | जळगाव | चोपडा | नरवाडे | TE-29 |
| 19 | जळगाव | चोपडा | वार्डी | TE-30 |
| 20 | जळगाव | चोपडा | विरवाडे | TE-31 |
| 21 | जळगाव | चोपडा | विष्णापूर | TE-32 |

| सहपत्र-६ | | | | |
|--|---------|-------------------------|-------------|---------------------|
| पर्जन्यमान व भूजल स्थिर पातळीतील घट यावर आधारित प्राधान्याने हाताळवयाची तालुकानिहाय गावे | | | | |
| अ.क्र | जिल्हा | एप्रिल २०२६ ते जून २०२६ | | |
| | | टंचाई भासणारी गावे | | |
| | | तालुका | गावाचे नांव | पाणलोट क्षेत्र क्रं |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ |
| 1 | अमरावती | धारणी | अक्की | TEG-2 |
| 2 | अमरावती | धारणी | आंबाडी | TEG-2 |
| 3 | अमरावती | धारणी | धुळघाट | TEG-2 |
| 4 | अमरावती | धारणी | गडगामालुर | TEGD-1 |
| 5 | अमरावती | धारणी | गौळखेडा | TEG-2 |
| 6 | अमरावती | धारणी | घुटी | TEG-2 |
| 7 | अमरावती | धारणी | मांडू | TEG-2 |
| 8 | अमरावती | धारणी | नागुढाणा | TEG-2 |
| 9 | अमरावती | धारणी | रामबाग | TEG-2 |
| 10 | अमरावती | धारणी | रोहीनीखेडा | TEG-2 |
| 11 | अमरावती | धारणी | ताट्ट्रा | TEGD-1 |
| 12 | अमरावती | धारणी | झिंलांगपती | TEGD-1 |
| 13 | अमरावती | धारणी | तांगडा | TES-3 |
| 14 | अमरावती | धारणी | रोरा | TES-3 |
| 15 | अमरावती | धारणी | पिपरीखेडा | TES-3 |
| 16 | अमरावती | धारणी | फाईलधाना | TES-3 |
| 17 | अमरावती | धारणी | पाटीया | TES-3 |
| 18 | अमरावती | धारणी | मांगीया | TES-3 |
| 19 | अमरावती | धारणी | मालुर | TES-3 |
| 20 | अमरावती | धारणी | हरीसाल | TES-3 |
| 21 | अमरावती | धारणी | चौराकुंड | TES-3 |
| 22 | अमरावती | चिखलदरा | वैराट | PTC-1 |
| 23 | अमरावती | चिखलदरा | तेलखर | PTC-1 |
| 24 | अमरावती | चिखलदरा | सालीबडी | PTC-1 |
| 25 | अमरावती | चिखलदरा | रामटेक | PTC-1 |
| 26 | अमरावती | चिखलदरा | नागापूर | PTC-1 |
| 27 | अमरावती | चिखलदरा | मोझरी | PTC-1 |
| 28 | अमरावती | चिखलदरा | मलकापूर | PTC-1 |
| 29 | अमरावती | चिखलदरा | लवादा | PTC-1 |
| 30 | अमरावती | चिखलदरा | कुलगाणा खु. | PTC-1 |
| 31 | अमरावती | चिखलदरा | कुलगाणा बु. | PTC-1 |
| 32 | अमरावती | चिखलदरा | कालापानी | PTC-1 |
| 33 | अमरावती | चिखलदरा | हिरडमल | PTC-1 |
| 34 | अमरावती | चिखलदरा | चिचाटी | PTC-1 |
| 35 | अमरावती | चिखलदरा | बागलिंगा | PTC-1 |
| 36 | अमरावती | चिखलदरा | बदनापूर | PTC-1 |
| 37 | अमरावती | चिखलदरा | आलाडोह | PTC-1 |
| 38 | यवतमाळ | बाभुळगाव | सिंदी | WR-1 |
| 39 | यवतमाळ | बाभुळगाव | पाचखेडा | WR-1 |
| 40 | जळगाव | यावल | चुंचाळे | TE-17 |
| 41 | जळगाव | यावल | गिरडगांव | TE-17 |
| 42 | जळगाव | यावल | वाघोदे | TE-17 |

| अ.क्र | जिल्हा | एप्रिल २०२६ ते जून २०२६ | | |
|-------|----------|-------------------------|--------------------|---------------------|
| | | टंचाई भासणारी गावे | | |
| | | तालुका | गावाचे नांव | पाणलोट क्षेत्र क्रं |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ |
| 43 | जळगाव | धरणगाव | गोंदेगांव | TE-40 |
| 44 | जळगाव | धरणगाव | जांभोरे | TE-40 |
| 45 | जळगाव | धरणगाव | निशाने बु. | TE-40 |
| 46 | जळगाव | धरणगाव | निशाने खु. | TE-40 |
| 47 | जळगाव | धरणगाव | पिंपळे बु. | TE-40 |
| 48 | जळगाव | धरणगाव | पिंपळे खु. | TE-40 |
| 49 | जळगाव | धरणगाव | रोटवद | TE-40 |
| 50 | जळगाव | धरणगाव | साकरे | TE-40 |
| 51 | जळगाव | धरणगाव | सारवे खु. | TE-40 |
| 52 | जळगाव | अमळनेर | आंचलवाडी | TE-55 |
| 53 | जळगाव | अमळनेर | भरवस | TE-55 |
| 54 | जळगाव | अमळनेर | डांगर बु. | TE-48 |
| 55 | जळगाव | अमळनेर | धार | TE-48 |
| 56 | जळगाव | अमळनेर | हिंणोणे खु.प्र.अम. | TE-48 |
| 57 | जळगाव | अमळनेर | जानवे | TE-48 |
| 58 | जळगाव | अमळनेर | जावखेडे | TE-55 |
| 59 | जळगाव | अमळनेर | खडके | TE-48 |
| 60 | जळगाव | अमळनेर | खरदे | TE-55 |
| 61 | जळगाव | अमळनेर | खेडी बु. | TE-55 |
| 62 | जळगाव | अमळनेर | लोण बु. | TE-55 |
| 63 | जळगाव | अमळनेर | लोण चरम | TE-55 |
| 64 | जळगाव | अमळनेर | लोण खु. | TE-55 |
| 65 | जळगाव | अमळनेर | लोण सीम | TE-55 |
| 66 | जळगाव | अमळनेर | लौढवे | TE-48 |
| 67 | जळगाव | अमळनेर | लोण पंचम | TE-55 |
| 68 | जळगाव | अमळनेर | मालपूर | TE-48 |
| 69 | जळगाव | अमळनेर | मंगरुळ | TE-48 |
| 70 | जळगाव | अमळनेर | पाडलसे | TE-55 |
| 71 | जळगाव | अमळनेर | रनाईचे | TE-48 |
| 72 | जळगाव | अमळनेर | वावडे | TE-55 |
| 73 | नंदूरबार | शहादा | कुकावल | TE-85 |
| 74 | नंदूरबार | शहादा | कोठाली त. सार | TE - 85 |
| 75 | नंदूरबार | शहादा | कळंभू | TE - 85 |
| 76 | नंदूरबार | शहादा | टेंभे बु. | TE - 85 |
| 77 | नंदूरबार | शहादा | खामखेडा | TE - 85 |
| 78 | नंदूरबार | शहादा | देऊर | TE - 85 |
| 79 | नंदूरबार | तळोदा | कोठार | TE - 121 |
| 80 | नंदूरबार | तळोदा | पाडळपूर | TE - 121 |
| 81 | नंदूरबार | तळोदा | गोपाळपूर | TE - 121 |
| 82 | नंदूरबार | तळोदा | प्रतापपुर | TE - 121 |

| अ.क्र | जिल्हा | एप्रिल २०२६ ते जून २०२६ | | |
|-------|--------|-------------------------|-------------|---------------------|
| | | टंचाई भासणारी गावे | | |
| | | तालुका | गावाचे नांव | पाणलोट क्षेत्र क्रं |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ |
| 83 | नाशिक | बागलाण | देवळाणे | TE - 81 |
| 84 | नाशिक | बागलाण | रातीर | TE - 82 |
| 85 | नाशिक | बागलाण | सुराणे | TE - 83 |
| 86 | नाशिक | बागलाण | अंतापूर | TE - 106 |
| 87 | नाशिक | बागलाण | दगडपाडा | TE - 107 |
| 88 | नाशिक | बागलाण | जामोटी | TE - 108 |
| 89 | नाशिक | बागलाण | कोंढाराबाद | TE - 109 |
| 90 | नाशिक | बागलाण | मोराणे दिगर | TE - 110 |
| 91 | नाशिक | बागलाण | मुल्हेर | TE - 111 |
| 92 | नाशिक | बागलाण | रावेर | TE - 112 |
| 93 | नाशिक | बागलाण | ताहराबाद | TE - 113 |
| 94 | नाशिक | बागलाण | वाडे दिगर | TE - 114 |
| 95 | नाशिक | बागलाण | विसापूर | TE - 115 |