



HOTĂRÎRE
pentru aprobarea Regulamentului cu privire la planificarea gestionării secetei

nr. 779 din 04.10.2013

Monitorul Oficial nr.222-227/884 din 11.10.2013

* * *

Notă: Pe tot parcursul textului hotărîrii și al anexei nr.1, cuvintele „Ministerul Mediului”, la orice formă gramaticală, se substituie cu cuvintele „Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului”, la forma gramaticală corespunzătoare, conform [Hot.Guv. nr.1143 din 21.11.2018](#), în vigoare 18.01.2019

În temeiul art.47 al [Legii apelor nr.272 din 23 decembrie 2011](#) (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2012, nr.81, art.264), Guvernul

HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă Regulamentul cu privire la planificarea gestionării secetei (se anexează).
2. Controlul asupra executării prezentei hotărîri se pune în sarcina Ministerului Mediului.
[Pct.2 modificat prin Hot.Guv. nr.21 din 10.01.2024, în vigoare 15.03.2024]

PRIM-MINISTRU

Iurie LEANCĂ

Contrasemnează:

Ministrul mediului

Gheorghe Șalaru

Chișinău, 4 octombrie 2013.

Nr.779.

Aprobat
prin Hotărîrea Guvernului
nr.779 din 4 octombrie 2013

REGULAMENT
cu privire la planificarea gestionării secetei

Capitolul I

DISPOZIȚII GENERALE

1. Regulamentul cu privire la planificarea gestionării secetei (în continuare – *Regulament*) are drept scop reglementarea aspectelor referitoare la monitorizarea și prognozarea fenomenelor hidrometeorologice care au ca efect producerea secetei, starea de secetă, consecințele secetei, prin:

- 1) precizarea indicatorilor care permit identificarea stării de secetă;
- 2) stabilirea unor sisteme de monitorizare specifice pentru identificarea riscului de secetă;
- 3) identificarea măsurilor de atenuare a efectelor secetei, inclusiv a măsurilor de raționalizare a consumului de apă, de stabilire a priorităților privind folosința apei, de sprijinire a necesităților umane de bază, inclusiv privind produsele alimentare, de protecție a ecosistemelor acvatice, la nivel național și local;

4) informarea populației cu privire la apariția situației de risc de secetă și asigurarea participării acesteia în procesul de aplicare a măsurilor de gestionare a tipurilor de secetă;

5) stabilirea, pornind de la atribuțiile ce le revin conform domeniilor de activitate, a responsabilităților autorităților implicate în gestionarea secetei, privind prevenirea, gestionarea, evaluarea consecințelor și reabilitarea pentru restabilirea stării normale;

6) stabilirea măsurilor de evaluare/investigare posteveniment și reabilitare pentru revenirea la starea normală.

[Pct.1 în redacția Hot.Guv. nr.21 din 10.01.2024, în vigoare 15.03.2024]

2. În sensul prezentului Regulament, se definesc următoarele noțiuni:

[Lit.a) pct.2 abrogată prin Hot.Guv. nr.21 din 10.01.2024, în vigoare 15.03.2024]

b) *secetă meteorologică* – reducerea semnificativă a precipitațiilor comparativ cu nivelurile normale pe termen lung care se înregistrează pe parcursul unei perioade definite de timp, însă care nu neapărat cauzează efecte adverse;

[Lit.c)-d) pct.2 abrogate prin Hot.Guv. nr.21 din 10.01.2024, în vigoare 15.03.2024]

e) *secetă hidrologică* – reducerea semnificativă a nivelului apei în râuri, lacuri de acumulare sau a nivelului apelor subterane comparativ cu nivelul normal care se înregistrează pe parcursul unei perioade de timp specifică pentru fiecare bazin hidrografic;

f) *captarea apei* – orice extragere a apei de suprafață sau subterană dintr-o sursă prin intermediul oricărui proces fizic pentru orice uz specific, o parte a căreia sau toată apa putând fi întoarsă la sursă;

[Lit.g) pct.2 abrogată prin Hot.Guv. nr.21 din 10.01.2024, în vigoare 15.03.2024]

h) *consum de apă* – captarea apei pentru orice necesitate umană, economică sau agricolă, care nu este întoarsă la sursă;

i) *indicele anual de exploatare a apei* – raportul dintre consumul anual total de ape de suprafață și subterane și resursa anuală exploatabilă renovabilă;

j) *indicele sezonier de exploatare a apei* – raportul dintre consumul sezonier total de ape de suprafață și subterane și resursa sezonieră exploatabilă renovabilă;

[Lit.k) pct.2 abrogată prin Hot.Guv. nr.21 din 10.01.2024, în vigoare 15.03.2024]

l) *valori de umiditate a solului* – rezultatul măsurărilor directe efectuate cu senzori de umiditate în platformele agrometeorologice constatate și validate la stațiile meteorologice;

m) *măsuri de diminuare a efectelor secetei* – ansamblu măsurilor de protecție a resurselor de apă și de sol, precum și de reconstrucție a zonelor afectate de expunerea la secetă;

n) *risc de secetă* – stare probabilă de secetă definită de potențialul de manifestare ce depășește un prag acceptat, cu intervale de recurență estimate în timp și în spațiu, determinat ca produsul dintre frecvența și severitatea secetei și al vulnerabilității corespunzătoare;

o) *impact al secetei* – efect specific al secetei asupra economiei și societății, care este o consecință a vulnerabilității;

p) *indicatori ai secetei* – parametri utilizați pentru a descrie condițiile de secetă: precipitațiile, temperatura, debitul, nivelurile apei subterane și ale rezervoarelor, umiditatea solului și stratul de zăpadă;

q) *indici ai secetei* – reprezentări numerice calculate ale severității secetei, evaluate folosind intrări climatice sau hidrometeorologice care urmăresc să măsoare starea calitativă a secetei pentru o anumită perioadă de timp, de exemplu SPI, SPEI etc.;

r) *secetă agropedologică* – fenomen natural definit de un conținut al apei din sol, respectiv de umiditatea solului, sub valoarea mediei anuale asociate cu seceta meteorologică cu impact direct asupra creșterii culturilor și a ecosistemului;

s) *secetă socioeconomică* – situație asociată cu un dezechilibru între cererea de apă și rezerva de apă și care afectează societatea și economia.

[Pct.2 modificat prin Hot.Guv. nr.21 din 10.01.2024, în vigoare 15.03.2024]

Capitolul II

TRIBUȚIILE ȘI RESPONSABILITĂȚILE AUTORITĂȚILOR

[Capitolul II în redacția Hot.Guv. nr.21 din 10.01.2024, în vigoare 15.03.2024]

3. În scopul gestionării fenomenelor hidrometeorologice care au ca efect producerea secetei, starea de secetă, consecințele secetei, autoritățile administrației publice centrale și locale au următoarele atribuții și responsabilități:

1) Ministerul Mediului este autoritatea administrației publice centrale responsabilă de dezvoltarea cadrului de reglementare a protecției mediului, schimbărilor climatice și gestionării durabile a resurselor naturale, precum și de gestionarea resurselor de apă, inclusiv de planificarea utilizării resurselor de apă, identificarea măsurilor de combatere a deficitului de apă pentru reducerea riscului de secetă.

În domeniul planificării și gestionării secetei, Ministerului Mediului îi revin următoarele atribuții:

a) elaborarea, în comun cu reprezentanții instituțiilor de resort și ai societății civile, a proiectelor de acte normative în domeniul gestionării secetei;

b) cooperarea cu autoritățile competente din alte state în domeniul gestionării secetei;

c) colaborarea cu autoritățile administrației publice locale în vederea gestionării secetei;

d) supravegherea permanentă, în comun cu autoritățile administrative centrale, în baza datelor de monitoring oferite de acestea, a stării mediului ambiant, în scopul prevenirii producerii fenomenului de secetă;

e) coordonarea, în comun cu autoritățile administrative centrale, a modului de aplicare de către autoritățile administrației publice centrale și locale, persoanele fizice și juridice a măsurilor de prevenire a riscurilor de secetă și diminuare a efectelor acesteia;

2) Serviciul Hidrometeorologic de Stat efectuează monitoringul stării și evoluției condițiilor hidrometeorologice pentru protecția populației și a ramurilor economiei naționale contra fenomenelor hidrometeorologice periculoase, precum și asigură populația, autoritățile administrației publice centrale și locale, agenții economici cu informație hidrometeorologică.

În domeniul planificării și gestionării secetei, Serviciului Hidrometeorologic de Stat îi revin următoarele atribuții:

a) monitorizarea stării și evoluției condițiilor hidrometeorologice în scopul protecției populației și a ramurilor economiei naționale împotriva fenomenelor hidrometeorologice care au ca efect producerea secetei;

b) elaborarea, transmiterea și publicarea prognozelor meteo către populație și autoritățile publice interesate, în vederea menținerii unei evidențe stricte de către acestea a situației meteorologice care ar putea eventual să genereze situații de secetă pe teritoriul Republicii Moldova;

c) analizarea și sintetizarea sistematică a datelor privind condițiile meteorologice, elaborarea avertizării hidrologice și informarea autorităților administrației publice centrale și/sau locale privind declanșarea situației de secetă în condițiile atingerii unui anumit prag de secetă (atenție la secetă, avertizare de secetă și urgență de secetă) în baza indicatorilor utilizați pentru monitorizarea tipurilor de secetă după intensitate, arealul afectat și durată;

d) efectuarea observațiilor permanente la rețeaua de stații, posturi, puncte staționare și mobile de observații asupra condițiilor și a fenomenelor hidrometeorologice;

3) Agenția „Apele Moldovei” asigură implementarea politicii statului în managementul resurselor de apă.

În domeniul planificării și gestionării secetei, Agenției „Apele Moldovei” îi revin următoarele atribuții:

- a) participarea la elaborarea și implementarea planurilor de gestionare a secetei pentru fiecare district al bazinului hidrografic, parte componentă a planurilor de gestionare;
- b) deținerea Sistemului informațional automatizat „Cadastrul de stat al apelor”;
- c) ținerea evidenței statistice de stat a utilizării apelor, evidența fondului apelor;
- d) coordonarea limitelor de utilizare a apei pentru eliberarea autorizației de mediu pentru folosința specială a apei;
- e) analizarea datelor furnizate de către Serviciul Hidrometeorologic de Stat și în baza avertizărilor emise, precum și instituirea, de comun acord cu instituțiile de profil, a uneia dintre treptele de restricționare în folosința apelor, în caz de secetă;

4) Agenția de Mediu realizează funcțiile în domeniul protecției și reglementării utilizării resurselor de apă.

În domeniul planificării și gestionării secetei, Agenției de Mediu îi revin următoarele atribuții:

- a) participarea la implementarea legislației naționale privind calitatea și protecția resurselor de apă de suprafață și subterane;
- b) eliberarea, pe adresa persoanelor fizice și juridice, a autorizației de mediu pentru folosința specială a apei, suspendarea, retragerea sau prelungirea valabilității acesteia;
- c) crearea și asigurarea funcționării sistemului de monitoring al calității apelor de suprafață și subterane;

5) Ministerului Infrastructurii și Dezvoltării Regionale, în domeniul planificării și gestionării secetei, îi revin următoarele atribuții:

- a) asigurarea armonizării dezvoltării așezărilor umane, incluzând zonele expuse la secetă, precum și încurajarea diversificării funcțiilor urbanistice în teritoriu;
- b) promovarea dezvoltării unei infrastructuri de importanță națională, reziliente la schimbările climatice, în conformitate cu Regulamentul privind conținutul-cadru, principiile metodologice de elaborare și actualizare, avizare și aprobare a Planului de amenajare a teritoriului național, aprobat prin [Hotărârea Guvernului nr.715/2022](#);

6) Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare, în domeniul planificării și gestionării secetei, îi revin următoarele atribuții:

- a) promovarea agriculturii conservative, a soiurilor rezistente la secetă, în scopul sporirii competitivității prin reducerea cheltuielilor de producere și de adaptare la schimbările climatice;
- b) elaborarea și punerea în aplicare a metodelor de prevenire și combatere a secetei în agricultură;
- c) promovarea utilizării raționale a resursei de apă în activitățile agricole;

7) Ministerului Afacerilor Interne, prin intermediul Inspectoratului General pentru Situații de Urgență, în domeniul planificării și gestionării secetei, îi revin următoarele atribuții:

- a) asigurarea protecției populației și proprietății în condiții de situații excepționale;
- b) asigurarea transmiterii avertizărilor către populație, precum și înștiințarea autorităților administrației publice centrale și/sau locale, cu informațiile relevante de la instituțiile abilitate despre posibilitatea, iminența producerii sau producerea secetei;
- c) asigurarea informării Guvernului despre consecințele produse de manifestarea secetei;
- d) asigurarea transmiterii prognozelor, înștiințărilor, atenționărilor și avertizărilor privind riscul producerii fenomenelor meteorologice având ca efect producerea secetei în localitățile potențial afectabile, primite de la Serviciul Hidrometeorologic de Stat;
- e) asigurarea executării lucrărilor de salvare și a altor lucrări de neamânat în condițiile situațiilor excepționale;
- f) organizarea pregătirii prealabile și multilaterale a populației, a obiectivelor economiei naționale, forțelor protecției civile pentru desfășurarea acțiunilor în cazul apariției pericolului situațiilor excepționale;
- g) punerea la dispoziția autorităților competente a rapoartelor operative transmise de către autoritățile administrației publice locale și deținătorii de terenuri agricole afectate;
- h) participarea în cadrul comisiilor pentru situații excepționale la evaluarea pagubelor survenite ca rezultat al secetei;

8) Ministerul Sănătății, în comun cu Agenția Națională pentru Sănătate Publică și instituțiile

medico-sanitare, în domeniul planificării și gestionării secetei, realizează următoarele atribuții:

a) punerea în aplicare a politicii de stat privind sănătatea publică, inclusiv monitorizarea calității apei potabile și aprovizionarea cu apă potabilă a populației;

b) monitorizarea pericolelor și riscurilor specifice, precum și a efectelor negative ale impactului secetei asupra sănătății publice și a modului de prevenire și de atenuare a acestor efecte, inclusiv prin fortificarea capacităților instituțiilor medico-sanitare publice de a presta servicii medicale de calitate populației;

9) Ministerului Educației și Cercetării, în domeniul planificării și gestionării secetei, îi revin următoarele atribuții:

a) realizarea proiectelor de cercetare-dezvoltare care urmăresc direcții și obiective legate de combaterea riscului la secetă;

b) promovarea și susținerea implementării proiectelor și programelor care urmăresc formarea și dezvoltarea la copii și la tineri a unei atitudini responsabile privind utilizarea rațională a apei și a riscurilor asociate secetei;

10) Autoritățile administrației publice locale sunt responsabile de întreținerea corpurilor de apă de suprafață, a zonelor și fâșiilor de protecție, inclusiv a construcțiilor hidrotehnice aflate în gestiunea lor, precum și de elaborarea și aprobarea măsurilor și acțiunilor adecvate, reflectate în planurile speciale.

În domeniul planificării și gestionării secetei, autorităților administrației publice locale le revin următoarele atribuții:

a) evaluarea situațiilor de urgență cauzate de fenomenul de secetă produse pe teritoriul unității administrativ-teritoriale, stabilirea măsurilor și acțiunilor specifice pentru gestionarea acestora și urmărirea procesului de îndeplinire a lor;

b) informarea autorităților competente despre survenirea riscului de producere a secetei în localitatea respectivă;

c) utilizarea mijloacelor existente pentru a asigura atenționarea/avertizarea cu prioritate a deținătorilor de terenuri agricole aflate în zonele de risc la secetă;

d) asigurarea întocmirii și transmiterii rapoartelor operative Inspectoratului General pentru Situații de Urgență, pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de fenomene meteorologice periculoase având ca efect producerea secetei în unitatea administrativ-teritorială respectivă;

e) la primirea atenționărilor/avertizărilor meteorologice și hidrologice privind instalarea secetei, asigură convocarea, în ședințe extraordinare a consiliului local, ori de câte ori situația o impune, pentru stabilirea acțiunilor ce urmează a fi întreprinse;

f) dispunerea și asigurarea supravegherii permanente a zonelor de risc de secetă;

g) informarea populației referitor la măsurile și activitățile prioritare care trebuie întreprinse.

4. Mecanismul de declarare a stării de secetă:

1) evaluarea stării de secetă se efectuează de către Serviciul Hidrometeorologic de Stat, care prezintă informația, pentru luarea deciziilor, Ministerului Mediului;

2) Ministerul Mediului propune Guvernului declararea stării de secetă;

3) Guvernul declară starea de secetă;

4) instituțiile responsabile declanșează mecanismele și procedurile de reacție la starea de secetă, conform prevederilor anexei.

5. Autoritățile responsabile conform tipului de risc sunt:

1) autoritățile administrației publice centrale, inclusiv structurile teritoriale aflate în subordine;

2) autoritățile administrației publice locale.

6. Autoritățile responsabile asigură managementul secetei repartizat conform următoarelor domenii de acțiune:

1) prevenire – ansamblu de acțiuni desfășurate de autoritățile responsabile, care vizează identificarea, evaluarea și reducerea riscurilor de producere a secetei, în scopul protejării vieții, mediului și bunurilor împotriva efectelor negative ale acestora;

2) pregătire – ansamblu de măsuri și acțiuni prealabile, subsumate activităților de prevenire și răspuns, cu caracter permanent, desfășurate de autoritățile responsabile;

3) răspuns – ansamblu de acțiuni desfășurate de autoritățile responsabile de planificarea, organizarea, coordonarea și conducerea operațională a capacităților implicate în acțiunile de intervenție operativă pentru limitarea și înlăturarea efectelor negative;

4) investigare/evaluare posteveniment – ansamblu de acțiuni desfășurate de autoritățile responsabile de stabilirea și cuantificarea efectelor, cauzelor și circumstanțelor care au determinat producerea secetei;

5) refacere/reabilitare – ansamblu de măsuri și acțiuni planificate, prioritizate și desfășurate ca urmare a procesului de investigare/evaluare posteveniment pentru restabilirea stării de normalitate;

6) măsurile menționate constituie o obligație pentru toate autoritățile responsabile de acest tip de risc și pentru toate persoanele juridice și fizice.

[Capitolul II în redacția Hot.Guv. nr.21 din 10.01.2024, în vigoare 15.03.2024]

Capitolul III **INDICATORI DE MONITORIZARE A SECETEI**

[Denumirea modificată prin Hot.Guv. nr.21 din 10.01.2024, în vigoare 15.03.2024]

9. Sistemul de monitorizare specific pentru identificarea stării de secetă este constituit din:

a) punctele de observații din cadrul Rețelei naționale de monitoring hidrometeorologic, gestionată de Serviciul Hidrometeorologic de Stat;

b) punctele de observații din Rețeaua de monitoring a apelor subterane gestionată de Agenția pentru Geologie și Resurse Minerale.

[Pct.9 modificat prin Hot.Guv. nr.21 din 10.01.2024, în vigoare 15.03.2024]

10. În caz de necesitate pot fi utilizate datele obținute de la punctele de observație din:

a) punctele de monitorizare amplasate la prizele de captare a apei pentru alimentarea cu apă a populației, pentru agricultură și industrie;

b) punctele de monitorizare amplasate la punctele de deversare a apelor uzate;

c) punctele de monitorizare amplasate la lacurile de acumulare, utilizate pentru crearea rezervelor de apă pentru caz de secetă.

11. Indicatorii care permit identificarea stării și monitorizarea secetei se vor realiza de către Serviciul Hidrometeorologic de Stat în conformitate cu Metodologia privind evaluarea riscului la secetă, elaborată și aprobată de Ministerul Mediului.

[Pct.11 în redacția Hot.Guv. nr.21 din 10.01.2024, în vigoare 15.03.2024]

12. Datele sub formă de indicatori și indici ai secetei sunt esențiale pentru identificarea și evaluarea diferitelor tipuri de secetă. Datele necesare se grupează în următoarele categorii:

1) date meteorologice (temperatură, precipitații, rezerva de zăpadă) – pentru o evaluare cantitativă a anomaliilor climatice în ceea ce privește intensitatea, întinderea spațială și frecvența și pentru o caracterizare a secetei meteorologice;

2) date hidrologice (debitul cursurilor de apă, volumul rezervoarelor/acumulărilor, regimul debitelor din acumulări/rezervoare, debitele/scurgerile de primăvară, nivelurile apelor subterane etc.) – pentru cuantificarea impactului secetei meteorologice privind rezervele de apă din corpurile de apă subterană și apele de suprafață și a calității apei (starea ecologică);

3) date agropedologice (deficit de umiditate în sol, evapotranspirația, scăderea apei freatice și condițiile de dezvoltare a plantelor) – pentru evaluarea consecințelor directe ale secetei meteorologice asupra stocurilor de apă în sol;

4) date privind impactul asupra mediului – bioindicatori ai stării speciilor și habitatelor, impactul asupra zonelor protejate, pierderea biodiversității și riscul de incendii forestiere;

5) date socioeconomice – pentru evaluarea impactului secetei asupra populației, gospodăriilor, industriei, producției de energie, transporturilor și turismului;

6) date privind alimentarea cu apă potabilă – cererea de apă, disponibilitatea apei potabile,

infrastructura existentă pentru transportul de apă și managementul situațiilor de penurie de apă.

[Pct.12 în redacția Hot.Guv. nr.21 din 10.01.2024, în vigoare 15.03.2024]

13. Valoarea indicatorilor pentru identificarea dezvoltării progresive a condițiilor de secetă într-un bazin sau subbazin hidrografic se determină în baza datelor obținute din punctele de observație, specificate în prezentul capitol.

14. Periodicitatea efectuării măsurărilor la punctele de observație se stabilește conform programelor de monitorizare și în baza normelor și standardelor Organizației Mondiale Meteorologice.

Capitolul IV

CATEGORIILE STĂRII DE SECETĂ, PRAGURILE ȘI DECLARAREA STĂRII DE SECETĂ

15. Pentru toate bazinele și subbazinele hidrografice se stabilește una din următoarele stări de secetă, după cum urmează:

a) normală – indicatorii de monitorizare se încadrează între limitele inferioare și superioare ale condițiilor normale, conform specificațiilor din anexa la prezentul Regulament;

b) atenție la secetă – indicatorii de monitorizare pe parcursul unei perioade de timp sînt inferiori celor normali, conform specificațiilor din anexa la prezentul Regulament;

c) avertizare de secetă – indicatorii de monitorizare pe o perioadă de timp sînt semnificativ sub normă, conform specificațiilor din anexa la prezentul Regulament;

d) urgență de secetă – indicatorii de monitorizare pe parcursul unei perioade specifice anterioare sînt la extremă sub normă, conform specificațiilor din anexa la prezentul Regulament;

e) încetarea secetei – indicatorii de monitorizare revin la normal după o perioadă stabilită de timp.

[Pct.15 modificat prin Hot.Guv. nr.21 din 10.01.2024, în vigoare 15.03.2024]

16. Declararea stării de secetă se efectuează în conformitate cu art.48 din [Legea apelor nr.272 din 23 decembrie 2011](#), la atingerea stării de urgență de secetă.

16¹. Declararea stării de atenție la secetă (cod galben) duce la:

1) lansarea activităților menite să limiteze și să diminueze efectele negative ale fenomenului;

2) lansarea activităților de pregătire, în eventuala declanșare a situației de pericol.

[Pct.16¹ introdus prin Hot.Guv. nr.21 din 10.01.2024, în vigoare 15.03.2024]

16². Aria de acoperire și măsurile de răspuns în situații de urgență cauzate de starea de secetă a autorităților responsabile în domeniul managementului riscului la secetă sunt conforme cu prevederile cadrului normativ național și regulamentelor de organizare și funcționare a fiecărei entități.

Atunci când seceta se manifestă pe 80% din suprafața țării se declară secetă pe întreg teritoriul țării, analogic și pentru bazinele hidrografice.

[Pct.16² introdus prin Hot.Guv. nr.21 din 10.01.2024, în vigoare 15.03.2024]

16³. Declararea stărilor de secetă, precum și regimul privind restricțiile de folosință a apei în situații de declarare a stărilor de secetă, în vederea reducerii consumului de apă, sunt stabilite în anexă.

[Pct.16³ introdus prin Hot.Guv. nr.21 din 10.01.2024, în vigoare 15.03.2024]

16⁴. Satisfacerea cerințelor de apă ale populației este prioritară față de folosința apei în alte scopuri.

1) Au prioritate față de alte folosințe:

a) alimentarea cu apă pentru animale;

b) refacerea rezervei intangibile de apă după incendii;

c) refacerea debitelor necesare pentru menținerea echilibrului ecologic al habitatului acvatic.

2) Limitarea utilizării apei potabile pentru populație în folosul altor activități este interzisă.

[Pct.16⁴ introdus prin Hot.Guv. nr.21 din 10.01.2024, în vigoare 15.03.2024]

Capitolul V

ÎNCETAREA SECETEI ȘI MĂSURILE DE REABILITARE

17. O situație de secetă de orice grad se considera încetată când condițiile hidrologice, agropedologice și meteorologice revin la normal după o perioadă stabilă de timp, conform indicatorilor și limitelor specificate în anexa la prezentul Regulament.

[Pct.17 modificat prin Hot.Guv. nr.21 din 10.01.2024, în vigoare 15.03.2024]

18. Ministerul Mediului aduce la cunoștința autorităților publice schimbarea stării de secetă, în baza valorii indicatorilor specificați în anexă.

[Pct.18 în redacția Hot.Guv. nr.21 din 10.01.2024, în vigoare 15.03.2024]

19. În cazul în care starea ecologică a corpurilor de apă de suprafață și subterane a degradat ca urmare a măsurilor de urgență, este necesară implementarea, cât mai rapid posibil, a măsurilor de remediere cantitativă și ecologică pentru a restabili starea ecologică bună, prevăzute în Planul de gestionare a districtului bazinului hidrografic.

20. După încetarea secetei, Ministerul Mediului efectuează o evaluare a modului de gestionare a secetei.

[Pct.20 în redacția Hot.Guv. nr.21 din 10.01.2024, în vigoare 15.03.2024]

[Pct.21 abrogat prin Hot.Guv. nr.21 din 10.01.2024, în vigoare 15.03.2024]

Anexă
la Regulamentul cu privire la
planificarea gestionării secetei

1. Declararea stărilor de secetă și întreprinderea măsurilor din partea furnizorilor și consumătorilor de apă, în vederea reducerii consumului de apă, sunt stabilite în tabelul cu privire la tipurile de secetă.

2. Se deosebesc următoarele stări de secetă, stipulate în tabelul cu privire la tipurile de secetă:

- 1) secetele care corespund codului verde – stare de secetă normală; starea de încetare a secetei;
- 2) secetele moderate corespund codului galben – atenție la secetă;
- 3) secetele puternice corespund codului portocaliu – avertizare de secetă;
- 4) secetele foarte puternice corespund codului roșu – urgență de secetă.

Tipurile de secetă

Starea de secetă	Acțiuni din partea consumatorilor	Acțiuni din partea furnizorilor	Acțiuni de gestionare
Normală (cod verde)	1. Implementarea tehnologiilor cu folosirea eficientă a apei pentru domeniul industrial, prin utilizarea sistemelor de reciclare a apelor. 2. Implementarea tehnologiilor cu folosirea eficientă a apei pentru agricultură:	1. Îmbunătățirea infrastructurii de alimentare cu apă în zonele rurale: a) inventarierea (pașaportizarea) stațiilor de pompare, a sistemelor de irigare și aprovizionare cu apă și a sondelor arteziene;	Serviciul Hidrometeorologic de Stat prezintă un buletin trimestrial privind seceta. Serviciul Hidrometeorologic de Stat publică lunar date hidrometeorologice pe site-ul său web oficial. Program educațional pentru conservarea apei

	<p>a) cultivarea culturilor rezistente la secetă;</p> <p>b) utilizarea dispozitivelor de măsurare a umidității solului;</p> <p>c) implementarea sistemelor de irigare prin picurare.</p> <p>3. Strategia de gestionare a scurgerilor continue și a pierderilor de apă:</p> <p>a) echiparea sistemelor de folosință a apelor cu debitmetre;</p> <p>b) plantarea perdelelor forestiere în limitele fâșiilor riverane ale lacurilor de acumulare și a râurilor;</p> <p>c) echiparea bazinelor de apă cu mire hidrometrice</p>	<p>b) crearea unui registru al sistemelor de alimentare cu apă, a lacurilor de acumulare și a sondelor arteziene;</p> <p>c) echiparea sistemelor de folosință a apelor cu debitmetre;</p> <p>d) crearea unui stoc de rezervă de echipamente, pompe, materiale;</p> <p>e) elaborarea planurilor de îmbunătățire a infrastructurii sistemului și instalațiilor</p>	
<p>Secetele moderate – atenție la secetă (cod galben)</p>	<p>Reducerea utilizării nonesențiale de apă:</p> <p>a) întreruperea irigației peluzelor, a parcurilor, spălării drumurilor;</p> <p>b) reducerea timpului de lucru a spălătorii auto;</p> <p>c) interzicerea evacuării apei din iazuri și lacuri de acumulare;</p> <p>d) reducerea normelor de irigare cu 10%</p>	<p>Restricționarea folosinței apei:</p> <p>a) stoparea irigației peluzelor, parcurilor, spălării drumurilor;</p> <p>b) încetarea funcționării stațiilor de pompare și industriale de pompare pe timp de noapte;</p> <p>c) pregătirea rezervoarelor pentru depozitarea rezervelor de apă</p>	<p>Serviciul Hidrometeorologic de Stat informează Ministerul Mediului și părțile interesate.</p> <p>Serviciul Hidrometeorologic de Stat prezintă un buletin lunar privind seceta.</p> <p>Campanie media privind reducerea voluntară a folosirii apei</p>
<p>Secetele puternice – avertizare de secetă (cod portocaliu)</p>	<p>1. Stoparea folosirii nonesențiale:</p> <p>a) stabilirea unui orar de alimentare cu apă potabilă;</p> <p>b) reducerea normelor de irigare cu 25%.</p> <p>2. Stoparea irigației cerealelor și culturilor agricole tehnice, prin limitarea volumului de apă pentru industrie</p>	<p>1. Restricționarea folosinței apei.</p> <p>2. Reducerea captărilor din apele subterane.</p> <p>3. Sporirea nivelurilor rezervelor de apă:</p> <p>a) încetarea funcționării stațiilor de pompare a sistemelor de alimentare cu apă potabilă pe timp de noapte;</p> <p>b) reducerea timpului de funcționare a stațiilor de pompare și irigare industriale;</p> <p>c) încetarea funcționării sondelor arteziene în</p>	<p>Serviciul Hidrometeorologic de Stat și Agenția pentru Geologie și Resurse Minerale informează Ministerul Mediului și părțile interesate.</p> <p>Formarea unui grup de lucru pentru gestionarea secetei.</p> <p>Campanie media privind reducerea obligatorie a folosirii apei</p>

		<p>scopuri agricole;</p> <p>d) umplerea rezervoarelor cu rezerve de apă;</p> <p>e) pregătirea pentru exploatare a sondelor arteziene de rezervă;</p> <p>f) amenajarea locurilor de adăpare pentru animale și a centrelor de urgență de distribuire a apei</p>	
<p>Secete foarte puternice – urgență de secetă (cod roșu)</p>	<p>1. Restricționarea folosinței apei:</p> <p>a) restricționarea folosirii apei pentru irigații (- 50%);</p> <p>b) restricționarea folosirii apei pentru industrie;</p> <p>c) restricționarea folosirii apei pentru alimentare cu apă a populației;</p> <p>d) introducerea utilizării apei potabile aduse</p>	<p>1. Restricționarea semnificativă a oricăror eliberări de apă:</p> <p>a) stabilirea unui orar de aprovizionare cu apă în scopuri menajere și pentru adăparea animalelor;</p> <p>b) restricționarea semnificativă a orelor de aprovizionare cu apă pentru alimentarea cu apă a populației;</p> <p>c) restricționarea semnificativă a aprovizionării cu apă (cu 50%) pentru irigația culturilor cu nevoi speciale (legume, fructe).</p> <p>2. Reactivarea folosirii surselor de apă nefolosite anterior.</p> <p>3. Suplinirea aprovizionării cu apă a populației din surse de ape subterane.</p> <p>4. Punerea în utilizare a cisternelor de apă.</p> <p>5. Distribuirea în centrele de urgență a apei îmbuteliate:</p> <p>a) utilizarea sondelor arteziene de rezervă;</p> <p>b) organizarea punerii în utilizare a apei aduse pentru alimentarea populației;</p> <p>c) organizarea distribuiri</p>	<p>Serviciul Hidrometeorologic de Stat și Agenția pentru Geologie și Resurse Minerale informează Ministerul Mediului și părțile interesate.</p> <p>Serviciul Hidrometeorologic de Stat prezintă un buletin lunar privind seceta.</p> <p>Guvernul emite o hotărâre privind declararea urgenței de secetă</p>

		în centrele de urgență a apei îmbuteliate	
Încetarea secetei (cod verde)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Restabilirea pe deplin a alimentării cu apă a populației. 2. Creșterea treptată a alocării apei pentru industrie. 3. Creșterea treptată a alocării apei pentru Agricultură. 4. Creșterea treptată a alocării apei pentru folosire neesențială 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fluxurile minime ecologice sunt de urgență restabilite prin intermediul măsurilor suplimentare: <ol style="list-style-type: none"> a) restabilirea debitului ecologic în râuri; b) restabilirea alimentării cu apă a sistemelor de aprovizionare cu apă potabilă, irigare, industrie și alte necesități; c) conservarea rezervoarelor și sondelor de rezervă 	<p>Serviciul Hidrometeorologic de Stat și Agenția pentru Geologie și Resurse Minerale informează Ministerul Mediului și părțile interesate.</p> <p>Serviciul Hidrometeorologic de Stat revine la Buletinul trimestrial privind seceta</p>

[Anexa modificată prin Hot.Guv. nr.21 din 10.01.2024, în vigoare 15.03.2024]

[Anexa nr.2 abrogată prin Hot.Guv. nr.21 din 10.01.2024, în vigoare 15.03.2024]