



PRIMĂRIA COMUNEI TĂRLUNGENI

t: 0268.365.713, 0268.365.714; f: 0268.365.072, e: primaria.tarlungeni@yahoo.com
str. Zizinului nr. 2, sat Tărlungeni, com. Tărlungeni, jud. Brasov; cod postal: 507220

nr. inreg. 3209/39283/02.07.
2025

Proces verbal de afisare din 02.07.2025

Subsemnatul Partinka Attila, inspector protectie civila in cadrul Primariei Tarlungeni avand in vedere prognoza meteo ce va urma in perioada urmatoare, pentru prevenirea, atenuarea caniculei s-au luat urmatoarele masuri:

- afisarea in avizierele comunei si pe site-ul institutiei a unor reguli de protectie pentru, perioadele caniculare
- semnificatia codurilor, procedura de codificare a informărilor, atenționărilor și avertizărilor meteorologice/hidrologice care se emit în cazul producerii de fenomene meteorologice/hidrologice periculoase la scară națională sau regională.

Primar
Beschea Severius Florin



Reprezentant - Politia Locala

Intocmit
Insp. prot.civ. .Partinka Attila

In atentia: Cetatenilor comunei Tarlungeni

Pentru implementarea unitară a măsurilor necesare pentru intervenția rapidă în cazul apariției perioadelor cu temperaturi extreme, se definesc următoarele nivele de alertă în funcție de codurile meteorologice și intensitatea măsurilor adoptate:

- a) **Codul verde** (< 35°C în intervalul orar 11.00 – 17.00) – nu sunt necesare măsuri specifice, sistem de veghe sezonieră;
- b) **Codul galben** (35 - 38°C în intervalul orar 11.00 – 17.00) – se instituie măsurile specifice de alertă;
- c) **Codul portocaliu** (35 - 40°C în intervalul orar 11.00 – 17.00) – se instituie măsurile de mobilizare maximă;
- d) **Codul roșu** (> 40°C în intervalul orar 11.00 – 17.00) – se instituie măsurile de mobilizare maximă.

Recomandari:

Comitetul Local pentru Situații de Urgență recomandă locuitorilor comunei, dar mai ales persoanelor vârstnice cu probleme de sănătate să evite, pe cât posibil, expunerea la soare și căldură, **în intervalul orar 11.00-18.00**. Este important să consume lichide (apă și sucuri de fructe, în cantitate de 2-4 litri/zi) pentru rehidratarea organismului. Oferiți aceste lichide copiilor și persoanelor cu dizabilități, chiar dacă aceștia nu le solicită. La deplasarea în exterior, cetățenii trebuie să poarte haine subțiri și simple din țesături naturale și culori deschise, respectiv mijloace de protecție: pălării, ochelari de soare, umbrele etc). Se va evita consumul de alcool și excesul de cafea, respectiv băuturi carbogazoase și cu conținut ridicat de cofeină. De asemenea, aveți grijă și nu uitați copiii în autovehiculele parcate la soare. Populația trebuie să țină cont și să evite deplasările, pe distanțe lungi, în vehicule fără posibilități de climatizare. Persoanele cu probleme de sănătate nu trebuie să rămână în locuri aglomerate și neventilate, unde pot apărea decompensări ale afecțiunilor cardiovasculare, în condiții de temperaturi ridicate și disconfort termic. Ferestrele locuințelor vor fi protejate cu draperii în zonele expuse soarelui și se impune închiderea ferestrelor în timpul zilei. Instalațiile de climatizare vor fi folosite în mod corect, cu reglarea temperaturii în încăperile unde este amplasat la o valoare a temperaturii mai mică cu 5 grade Celsius față de temperatura ambientală.

Pe perioada cu temperaturi ridicate și disconfort termic accentuat, persoanele cu probleme de sănătate pot prezenta tulburări de ritm cardiac, șoc caloric, crampe musculare, oboseală și stare de rău general. Se recomandă întreruperea activităților fizice, munca la câmp și în grădini, **între orele 12.00-18.00**. Și femeile gravide trebuie să țină cont de recomandările făcute de medici pentru această perioadă. Dușurile frecvente cu apă la temperatură moderată ajută cetățenii să facă față la temperaturile ridicate și disconfortul termic accentuat. Localnicii se pot adăposti în aceste zile de caniculă, în imobilele cultelor religioase, camine culturale,.

Categoriile de persoane afectate de disconfort termic sunt: bolnavii astmatici, cardiaci, hipertensivi, cei cu boli endocrine (hipertiroidienii, hipotiroidienii sau cele cu afecțiuni ale suprarenalei), precum și persoanele obeze. Indicele de confort termic (temperatură-umezeală) este un index care coroborează temperatura aerului cu umiditatea relativă (mărime fizică egală cu cantitatea de vapori de apă care există într-un amestec gazos de aer și apă) pentru a determina o temperatură aparent, cea resimțită de corpul uman. În mod normal, corpul uman se răcește prin transpirație, proces în timpul căruia apa se evaporă, iar ca urmare căldura reținută se diminuează. Atunci când umiditatea relativă este mare, rata de evaporare a apei se reduce. Indicele de disconfort termic influențează activitatea organismului uman atunci când umiditatea este ridicată, corpul uman pierde mai greu căldura, iar temperaturile ridicate sunt mai greu de suportat. Aerul pare greu respirabil în perioadele de disconfort termic.

Semnificația codurilor culorilor

<u>A. Avertizări meteo</u>	
COD ROSU	Sunt prognozate fenomene meteorologice de intensitate foarte mare (vânt, ploi abundente, descărcări electrice, grindină, caniculă, ger). Există risc de viituri majore.
COD PORTOCALIU	Sunt prognozate fenomene meteorologice periculoase de intensitate mare (vânt, ploi abundente, descărcări electrice, grindină, caniculă, ger). Există risc de viituri pe râurile mici
COD GALBEN	Fenomenele meteorologice prognozate (averse, descărcări electrice, intensificări de vânt, temperaturi ridicate) sunt obișnuite pentru zona respectivă, dar temporar pot deveni periculoase pentru anumite activități. Există risc de creșteri de debite și niveluri.
COD VERDE	Nu sunt prognozate fenomene meteorologice periculoase.
<u>B. Avertizări hidro</u>	
COD GALBEN	Risc de viituri sau creșteri rapide ale nivelului apei , neconducând la pagube semnificative, dar necesită o vigilență sporită în cazurile de activități sezoniere și/sau expuse la inundații. Depășire COTE DE ATENȚIE.
COD PORTOCALIU	Risc de viituri generatoare de revărsări importante susceptibile de a avea impact semnificativ asupra vieții colectivităților și siguranței bunurilor și persoanelor. Depășire COTE DE INUNDAȚIE.
COD ROȘU	Risc de viituri majore. Amenințare directă și generalizată asupra siguranței persoanelor și bunurilor. Depășire COTE DE PERICOL.
Ordin nr.823/1427 din 15.08.2006 pentru aprobarea procedurii de codificare a atenționarilor și avertizarilor meteorologice și hidrologice și a avertizarilor și alertelor hidrologice	

**PROCEDURA DE CODIFICARE
a informărilor, atenționărilor și avertizărilor meteorologice/hidrologice
care se emit în cazul producerii de fenomene meteorologice/hidrologice
periculoase la scară națională sau regională**