

Nr. 11770 / 07.06.2026

Primar
Ioana Neagu



CĂTRE,

- INSPECTORATUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ AL JUDEȚULUI PRAHOVA
- CENTRUL OPERATIV PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ DIN CADRUL SGA PRAHOVA

RAPORT OPERATIV NR 1 din 07.06.2026
PRIVIND EFECTELE FENOMENELOR HIDROMETEOROLOGICE
PERICULOASE PRODUSE ÎN DATA DE 04.06. – 06.06.2026

1. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

Modul în care s-a produs fenomenul hidrometeorologic periculos :

Ca urmare a precipitațiilor abundente, precum și a deversărilor controlate de la barajul Măneciu și creșterii debitului de apă, în urma precipitațiilor din perioada **04.06. – 06.06.2026**, vă aducem în atenție din nou asupra situației existente în satul Coslegi, zona Fabrica de Lapte ($44^{\circ}53'45.36''N$ $26^{\circ}9'31.80''E$) – Vidin ($44^{\circ}54'6.43''N$ $26^{\circ}9'12.78''E$), unde este necesară consolidarea urgentă a malului stâng al râului Teleajen.

Eroziunea de mal, declansată în anii anteriori, continuă să avanseze și să afecteze numeroase proprietăți. Suprafața de teren agricol afectată ce se află în proprietate privată a mai multor cetățeni din satul menționat, s-a majorat la aproximativ 1.100 m liniari.

În urma propagării descărcărilor controlate de la Barajul Măneciu (50 mc/s), unda de viitură a atins debite mari în dreptul comunei Valea Călugărească. Apa se află la o distanță critică de aproximativ 7 metri de gardul primei gospodării expuse.

PUNCTUL CRITIC (Coslegi - Vidin): Fenomenul de eroziune activă a malului stâng s-a accentuat semnificativ sub presiunea hidrodinamică curentă.

Imposibilitate intervenție în albie: În acest moment, din cauza nivelului extrem de ridicat și a vitezei de curgere a râului Teleajen, este tehnic imposibilă pătrunderea utilajelor direct în albie.

2, SITUAȚIA PAGUBELOR PRODUSE (estimativ-fizic):

Nr. Crt.	Bazin hidrografic, municipiul, orașul, comuna/localități aparținătoare/	Curs de apă pe fiecare comună și localitate aparținătoare	Pagube estimate			Cauzele afectării pe fiecare localitate în parte
			Denumire	U.M	Fizic	Tendinta fenomenului hidrometeorologic crestere/stationare/descrere
	U.A.T Valea Calugareasca Cod Siruta:135949					
	Sat Coslegi Cod. Siruta:135976	Teleajen	Suprafata teren	Metri liniari Latime (m)	1.100 1.5	-Debitul mare de apă de pe cursul râului Teleajen a erodat malul stang, ce a condus la surparea continua a malului. - Diferenta de nivel este de aprox.10 m (înaltimea malului care se surpa)

Total UAT VALEA CĂLUGĂREASCĂ : 1650 mp (Lungime 1100 m, Latime 1.2 m) suprafată de teren (proprietati particulare) afectate,

3. MĂSURILE LUATE DE CĂTRE TOATE STRUCTURILE IMPLICATE ÎN GESTIONAREA SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ GENERATE DE RISCURILE SPECIFICE:

- Echipele SVSU Valea Călugărească monitorizează vizual perimetrul în regim permanent (24/7).
- Utilajele grele dislocate de SGA Prahova sunt la fața locului.
- Populația din zona adiacentă străzii Vidin a fost pre-alertată în cadrul Stării de Alertă instituite.
 - Date de contact telefonic permanenta punct Vidin (SVSU): 0724367298
 - Menținerea alertată a echipajelor ISU Prahova din zonă pentru suport logistic rapid cu motopompe și forțe în caz de evacuare preventivă de urgență, fiindcă cedarea de mal se accelerează structura.

Întocmit:

Gheorghe Valentina, Inspector de specialitate S.U.

