



ATENȚIONARE HIDROLOGICĂ PENTRU FENOMENE IMEDIATE
NR. 2 DIN 19.05.2015

Sursa: INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE ȘI GOSPODĂRIRE A APELOR, BUCUREȘTI		
Ziua/luna/anul: 19.05.2015	Ora: 15:30	Numărul mesajului: 2
<p align="center"><u>Către:</u></p> <p>Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, Administrația Națională Apele Române, Ministerul Administrației și Internelor, S.C. Hidroelectrică S.A., Administrațiile Bazinale de Apă: Siret.</p>		
<p align="center"><u>FENOMENELE VIZATE:</u></p> <p align="center">Scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE</p> <p align="center"><u>Bazine afectate:</u></p> <p align="center">Torenți și râuri mici din bazinele hidrografice: bazinele superioare ale râurilor Putna (amonte S.H. Colacu) și Milcov</p>		
<p align="center"><u>ATENȚIONARE HIDROLOGICĂ PENTRU FENOMENE IMEDIATE</u></p> <p align="center"><u>COD GALBEN</u></p> <p align="center"><u>MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE:</u></p> <p align="center">Data: 19.05.2015 ora 15:45 – 19.05.2015 ora 21:00</p> <p>Ca urmare a precipitațiilor înregistrate în ultimele ore, a celor prognozate și propagării, se pot produce scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe unele râuri mici din bazinele hidrografice: bazinele superioare ale râurilor Putna (amonte S.H. Colacu) și Milcov, județul Vrancea.</p> <p>Fenomenele se pot produce cu probabilitate mai mare în bazinul hidrografic Reghiu, afluent al Milcovului.</p> <p>În funcție de evoluția fenomenelor hidrometeorologice vom reveni cu actualizarea prognozei hidrologice.</p> <p>Se impune urmărirea evoluției situației hidrometeorologice în conformitate cu „Regulamentul privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă și poluări marine în zona costieră”.</p>		
Intocmit, Romulus-Dumitru COSTACHE		Aprobat, Director C.N.P.H. Dr. ing. Marius MATREATA