

**INDICII STATISTICI**  
**despre numărul situațiilor excepționale ce s-au produs**  
**în Republica Moldova pe parcursul 01.01.2018 - 30.11.2018**

Clasele și genurile situațiilor excepționale	N-rul de SE	Decedați / inclusiv copii	Internați în spital / inclusiv copii	Salvate persoane / inclusiv copii	Paguba materială (mii lei)
<b>TOTAL</b>	<b>236</b>	<b>15/5</b>	<b>192/24</b>	<b>227/25</b>	<b>296508.6</b>
<b>Cu caracter tehnogen, inclusiv:</b>	<b>154</b>	<b>12/2</b>	<b>5/-</b>	<b>10/-</b>	<b>100.0</b>
- accidente (catastrofe) pe traseele auto (catastrofe auto de proporții)	1	5/1	2/-	2/-	100.0
- explozii în edificii și construcții de locuit, de menire social-culturală	1	5/1	3/-	8/-	
- depistarea munițiilor neexpodate	147				
- depistarea sau pierderea substanțelor explozive, munițiilor	3				
- explozii la obiective agricole	1	2/-			
- avarii la sisteme termice în sezonul rece al anului	1				
<b>Cu caracter natural, inclusiv:</b>	<b>72</b>			<b>176/10</b>	<b>296342.4</b>
- surpări	1				281.5
- vijelii	2				21.2
- grindină mare	5				70782.9
- ploi torențiale	19				22114.7
- ploi torențiale cu grindină	28				165671.4
- ploi torențiale cu vânt puternic	4				10377.9
- ploi torențiale cu grindină și cu vânt puternic	7				25406.1
- ninsoare puternică	2			72/7	154.7
- viscole puternice	1			104/3	
- înghețuri	1				340.7
- nivelul înalt al apei (inundație)	1				1039.7
- revărsarea apelor;	1				151.7
<b>Cu caracter biologic-social, inclusiv:</b>	<b>10</b>	<b>3/3</b>	<b>187/24</b>	<b>41/15</b>	<b>66.2</b>
- cazuri de molipsire în grup de boli contagioase periculoase ale oamenilor	1		80/-		
- intoxicația oamenilor în urma consumului produselor alimentare	3		85/7	24/1	
- intoxicația oamenilor cu substanțe toxice și alte substanțe (cazuri în grup)	2	3/3	22/17	17/14	
- cazuri unice de îmbolnăvire cu boli exotice și contagioase deosebit de periculoase ale animalelor agricole	2				35.4
- epizotii	2				30.8

Șef Direcție analiză, planificare și gestionare baze de date

Nadejda Chetaru

exec. Maxim CORĂBIERU  
tel. 022 738558