

## **Brīdinājumi par bīstamiem hidrometeoroloģiskajiem apstākļiem**

Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs (turpmāk - LVĢMC) brīdinājumus par bīstamiem hidroloģiskiem un meteoroloģiskiem apstākļiem gatavo saskaņā ar Valsts civilās aizsardzības plānu, sadarbojoties ar Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestu (turpmāk - VUGD), lai informētu sabiedrību par bīstamām meteoroloģiskām un hidroloģiskām parādībām, kuras var izraisīt postījumus, avārijas un katastrofas, kā arī apdraudēt iedzīvotāju drošību.

Sagatavotie brīdinājumi par bīstamiem hidrometeoroloģiskajiem apstākļiem tiek publicēti LVĢMC mājaslapā [bridinajumi.meteo.lv](http://bridinajumi.meteo.lv), kur vienmēr ir pieejama aktuālā brīdinājumu informācija. Sagatavotie brīdinājumi tiek izsūtīti VUGD, Latvijas Televīzijai un Latvijas Radio, informācijas aģentūrai LETA, kā arī Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijai un Klimata un enerģētikas ministrijai, bet oranžās un sarkanās pakāpes brīdinājumi arī pašvaldībām. Papildus šī informācija tiek publicēta arī LVĢMC sociālajos tīklos.

Atkarībā no prognozētās laika parādības intensitātes un gaidāmās ietekmes, kā arī iestāšanās varbūtības hidroloģiskajām un meteoroloģiskajām parādībām tiek definēti trīs brīdinājumu pakāpes: dzeltenā, oranžā un sarkanā.

LVĢMC Norvēģijas finanšu instrumenta Klimata un vides programmas projekta "[Klimata pārmaiņu politikas integrācija nozaru un reģionālajā politikā](#)" ietvaros veica brīdinājumu sistēmas pilnveidošanu. Tika pārskatīti un operatīvajā darbā ieviesti jaunie brīdinājumu atbalsta kritēriji visām laika parādībām, par kurām iepriekš jau tika sagatavoti un sabiedrībai, kā arī atbildīgajiem dienestiem izplatīti brīdinājumi, piemēram, vētrām, karstumu, pērkona negaisiem. Papildus tika izstrādāti jauni kritēriji piecām hidrometeoroloģiskajām parādībām: plūdiem, salnām, ultravioletajam starojumam, hidroloģiskajam sausumam un arī kūlas dedzināšanas riskam.

Realizējot projektu, LVĢMC ievieš uz ietekmi vērtus brīdinājumus – lēmums par brīdinājumu sagatavošanu un izplatīšanu vairs netiek balstīts tikai uz stingri definētiem brīdinājumu kritērijiem, bet tas tiek pieņemts, ņemot vērā sagaidāmo ietekmi, kā arī laika parādības iestāšanās varbūtību. Atbilstoši definētās robežvērtības dažādām brīdinājumu pakāpēm vairs netiek sauktas par "brīdinājumu kritērijiem", bet par "brīdinājumu atbalsta kritērijiem".

Ieteikumu sagatavošanā par sagaidāmajiem apdraudējumiem un ietekmi, kā arī norādījumu definēšanā iedzīvotājiem rīcībai, kad tiek izplatīti brīdinājumi, iesaistījās arī citi dienesti. Kopš 2024. gada februāra LVĢMC un VUGD operatīvie dežuranti ik nedēļu organizē operatīvas tiešsaistes sanāksmes, apspriedei par sagaidāmajiem laika apstākļiem un to potenciālo ietekmi. Nepieciešamības gadījumā, prognozējot ļoti intensīvas hidroloģiskās vai meteoroloģiskās parādības, tiek plānota plašāka dienestu iesaiste un arī ārpuskārtas sanāksmes.

## SATURS

Brīdinājumi par bīstamiem hidrometeoroloģiskajiem apstākļiem.....	1
Vispārējais brīdinājumu pakāpju raksturojums:.....	3
Hidroloģiskajām un meteoroloģiskajām parādībām definētie riski dažādām brīdinājumu pakāpēm un ieteikumi rīcībai šajos gadījumos.....	5
Papildu informācija par rīcību bīstamos apstākļos un sagatavošanos ārkārtas situācijām ir pieejama atbildīgo dienestu un institūciju mājaslapās: .....	18
Par meteoalarm.org .....	19
Kā lietot bridinajumi.meteo.lv? .....	20

Tiek sagatavoti brīdinājumi par šādām meteoroloģiskām un hidroloģiskām parādībām:

- [Vējš](#)
- [Ilgstošs lietus un lietusgāzes](#)
- [Sniegs](#)
- [Karstums](#)
- [Sals](#)
- [Pērkona negaiss](#)
- [Atkala](#)
- [Migla](#)
- [Ultravioletais starojums](#)
- [Salna](#)
- [Ugunsbīstamība mežos](#)
- [Ūdens līmena paaugstināšanās](#)
- [Hidroloģiskais sausums](#)

#### Vispārējais brīdinājumu pakāpju raksturojums:

**Dzeltenis:** hidrometeoroloģiskie apstākļi ir pasliktināti

Prognozētie hidrometeoroloģiskie apstākļi nav bīstami, taču, ja plāno aktivitātes, kuras tie var ietekmēt, esi uzmanīgs! **ESI INFORMĒTS** par gaidāmajām izmaiņām un lieki nepakļauj sevi riskam!

**Oranžs:** hidrometeoroloģiskie apstākļi kļūst bīstami

Tiek prognozēti hidrometeoroloģiskie apstākļi, kuri dotajā reģionā tiek novēroti salīdzinoši reti. **ESI GATAVS**, ka var tikt radīti postījumi un zaudējumi, kā arī aktivitātes, kuras ietekmē hidroloģiskie vai meteoroloģiskie apstākļi, tiks būtiski traucētas! Esi modrs un interesējies par gaidāmajām hidrometeoroloģisko apstākļu izmaiņām. Seko līdz informācijai, ko sniedz atbildīgās institūcijas (piemēram, glābšanas dienests vai pašvaldība) un ņem vērā riskus, uz kuriem tiek norādīts, jo tie varētu būt neizbēgami!

**Sarkans:** hidrometeoroloģiskie apstākļi ir ļoti bīstami

Tiek prognozēti ekstremāli intensīvi hidroloģiskie vai meteoroloģiskie apstākļi. Gaidāmi ievērojami postījumi plašās teritorijās, kā arī nelaimes gadījumi, kas apdraud dzīvības. **RĪKOJIES** – regulāri interesējies un detalizēti iepazīsties ar gaidāmajām hidrometeoroloģisko apstākļu izmaiņām. Regulāri seko līdz informācijai un norādījumiem, ko izplata atbildīgās institūcijas, esi gatavs ārkārtas pasākumiem (tai skaitā evakuācijai) un izpildi norādījumus, ko tās sniedz!

Sekojošā brīdinājumu informācijai un laika apstākļu izmaiņām jāņem vērā, ka:

- norādītā laika apstākļu ietekme katrai meteoroloģiskajai un hidroloģiskajai parādībai un atbilstošajam brīdinājuma pakāpei ir vispārīga, ietverot galvenos ietekmes faktoros un norādījumus rīcībai,

- ne katrā vietā iezīmētajā brīdinājuma reģionā meteoroloģiskie un hidroloģiskie apstākļi tiek prognozēti ar vienādu intensitāti un ietekmi visā laika periodā - norādīta tiek maksimālā intensitāte un ietekme periodā, kad brīdinājums ir spēkā,
- ja kartē nav iezīmēti brīdinājumu reģioni definētajās krāsās, tas liecina, ka meteoroloģiskie un hidroloģiskie apstākļi nerasniedz līmeni, kas radītu būtisku ietekmi. To varētu skaidrot arī kā hidrometeoroloģiskie apstākļi atbilst tiem, kādi visbiežāk tiek novēroti Latvijā. Šādos apstākļos brīdinājumi netiek sagatavoti, tomēr pastāv varbūtība, ka meteoroloģiskie vai hidroloģiskie apstākļi izraisa ietekmi, tikai tā ir neliela, ļoti lokāla vai arī tiek novērota specifiskos apstākļos.

Katrai atsevišķajai hidroloģiskajai un meteoroloģiskajai parādībai definētie riski dažādām brīdinājumu pakāpēm un kopīgie ieteikumi rīcībai šajos gadījumos ir aprakstīti zemāk tabulā.

Lai monitorētu plūdu draudus, LVĢMC ir izveidota [Plūdu risku informācijas sistēma](#) (turpmāk PRIS). Operatīvā režīmā tā sniedz informāciju par novēroto ūdens līmeni un temperatūru, kā arī prognozētajām to izmaiņām tuvākajām divām nedēļām visām LVĢMC upju un ezeru hidroloģiskajām novērojumu stacijām Daugavas, Ventas, Lielupes un Gaujas upju baseinos, kā arī Baltijas jūras un Rīgas līča piekrastes upju baseinos.

Balstoties uz aktuālajiem hidroloģiskajiem un meteoroloģiskajiem novērojumu datiem un jaunāko meteoroloģisko prognožu informāciju, prognozēto ūdens līmeņa izmaiņu aprēķins PRIS tiek veikts 6 reizes diennaktī.

Ja novērotais vai prognozētais ūdens līmenis sasniedz kritērijus, kas atbilst dzeltenās, oranžās vai sarkanās pakāpes brīdinājumam, PRIS šī novērojumu stacija tiek iezīmēta noteiktajā krāsā, informējot par potenciālajiem plūdu draudiem. Tomēr aktuālie brīdinājumi par plūdu draudiem tiek sagatavoti un izplatīti tā pat kā brīdinājumi par visām citām meteoroloģiskajām parādībām. Papildus LVĢMC speciālisti izvērtē hidroloģiskos apstākļus un brīdinājumi par plūdu draudiem var tikt sagatavoti arī tad, ja PRIS aprēķins tos neuzrāda, piemēram, ledus sastrēgumu gadījumos.

\* Definētie riski un ieteikumi rīcībai hidroloģiskā sausuma gadījumos tiks papildināti.

Hidroloģiskajām un meteoroloģiskajām parādībām definētie riski dažādām brīdinājumu pakāpēm un ieteikumi rīcībai šajos gadījumos

Brīdinājuma pakāpe	<b>DZELTENA</b> Esi informēts!	<b>ORANŽA</b> Esi gatavs!	<b>SARKANA</b> Rīkojies!
Parādības intensitātes apzīmējums	<b>VĒTRAS SPĒKA VĒJA BRĀZMAS</b>	<b>STIPRAS VĒTRAS SPĒKA VĒJA BRĀZMAS</b>	<b>ORKĀNA SPĒKA VĒJA BRĀZMAS</b>
<b>Vējš</b>	<p>ESI INFORMĒTS par stipru vēju!</p> <p>Nolauzti koku zari, nefiksēti priekšmeti vai atlūzas var tikt nestas pa gaisu.</p> <p>Atsevišķos rajonos var tikt traucētas āra aktivitātes.</p> <p>Iespējami lokāli elektroapgādes traucējumi, kā arī var būt apgrūtināti braukšanas apstākļi.</p>	<p>ESI GATAVS ļoti stipram vējam!</p> <p>Ļoti stipra vēja dēļ tiks laužti koku zari, iespējama arī koku lūšana. Nenostiprināti priekšmeti vai atlūzas tiks nestas pa gaisu un var radīt bojājumus, postījumus un apdraudējumu personīgajai drošībai.</p> <p>Vējš var radīt bojājumus arī infrastruktūrai, apgrūtināt braukšanas apstākļus. Gaidāmi elektroapgādes traucējumi.</p> <p>Vilņu darbība var apdraudēt piekrastes infrastruktūru, veidot izskalojumus, appludināt zemākās vietas.</p> <p>Ļoti stiprais vējš traucēs āra aktivitātēm, atsevišķas plānotās aktivitātes var tikt atceltas.</p> <p>Plašāk par norādījumiem rīcībai vētras laikā lasi <a href="#">šeit!</a></p>	<p>RĪKOJIES, lai pasargātu sevi ekstremāli stipra vēja laikā!</p> <p>Ekstremāli stipra vēja laikā personīgajai drošībai risku rada laužti koki un to zari, nenostiprināti priekšmeti un atlūzas, kas tiek nestas pa gaisu, tie var būt lieli un smagi.</p> <p>Vējš var radīt arī plašus bojājumus īpašumiem, ceļu un elektroapgādes infrastruktūrai.</p> <p>Sagaidāmi traucējumi elektroapgādē, komunikācijās, satiksmē.</p> <p>Vilņu darbība un ūdens līmeņa paaugstināšanās apdraud piekrastes infrastruktūru, var radīt ceļu un ēku izskalojumus, sagrūšanu, appludināt plašas teritorijas zemākajās vietās.</p> <p>Ekstremāli stiprais vējš būtiski traucēs āra aktivitātes, drošības apsvērumu dēļ jāatceļ plānotie āra pasākumi. Nedodies ārpus telpām, ja vien tas nav kritiski nepieciešams.</p> <p>Plašāk par norādījumiem rīcībai vētras laikā lasi <a href="#">šeit!</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Uz sākumu -&gt;</a></p>

Parādības intensitātes apzīmējums	STIPRS LIETUS / LIETUSGĀZE	ĻOTI STIPRS LIETUS / LIETUSGĀZE	EKSTREMĀLI STIPRS LIETUS / LIETUSGĀZE
<p><b>Ilgstošs lietus un lietusgāzes</b></p>	<p>ESI INFORMĒTS, ka gaidāms stiprs lietus!</p> <p>Stipra lietus ietekmē augsne kļūs mitra un var nespēt uzsūkt ūdeni, lietus ūdeņu kanalizācijas sistēmas ir var būt pārslogotas. Pastāv risks, ka atsevišķās vietās applūdis palienes un zemākās vietas, transporta infrastruktūra.</p> <p>Lielā mitruma apstākļos pastāv risks, ka tiks bojāti pret mitrumu jutīgi kultūraugi.</p> <p>Pasliktināti braukšanas apstākļi uz ceļa samazinātas redzamības un akvaplanēšanas dēļ. Rēķinies, ka braucieniem nepieciešams ieplānot ilgāku laiku.</p> <p>Pārvietojoties plūdu riskam visvairāk pakļautajās teritorijās, ir jābūt piesardzīgam.</p> <p>Savlaicīgi rūpējies par lietus ūdeņu kanalizācijas sistēmām, uzturi tās funkcionālā kārtībā.</p>	<p>ESI GATAVS, gaidāms ļoti stiprs lietus!</p> <p>Ļoti lielā nokrišņu daudzuma ietekmē augsne kļūs mitra un nespēs uzsūkt ūdeni, lietus ūdeņu kanalizācijas sistēmas būs pārslogotas un var pārplūst. Sagaidāms, ka applūdis upju palienes un zemākās vietas, atsevišķās vietās izraisot arī īpašumu un infrastruktūras applūšanu, iespējama ceļu izskalošana un infrastruktūras bojājumi. Applūdušajās teritorijās pastāv varbūtība, ka būs nepieciešama evakuācija. Seko un ievēro atbildīgo institūciju norādījumus.</p> <p>Bīstami braukšanas apstākļi uz ceļa pasliktinātas redzamības un akvaplanēšanas dēļ. Rēķinies, ka braucieniem nepieciešams ieplānot ilgāku laiku un / vai alternatīvu maršrutu.</p> <p>Pastāv risks, ka tiks traucēta elektroenerģijas un ūdens piegāde, telekomunikāciju sakari.</p> <p>Lielā mitruma un applūšanas dēļ tiks bojāti kultūraugu sējumi un stādījumi.</p> <p>Iedzīvotāji tiek aicināti neapmeklēt un nepārvietoties plūdu apdraudētajās teritorijās, neapdraudēt sevi un nekavēt glābšanas dienestu darbību.</p> <p>Savlaicīgi rūpējies par lietus ūdeņu kanalizācijas un drenāžas sistēmām, uzturi tās</p>	<p>RĪKOJIES, lai pasargātu sevi ekstremāli stipra lietus laikā!</p> <p>Gaidāms, ka ekstremāli stipra lietus ietekmē applūdis plašas teritorijas, īpašumi un transporta infrastruktūra, labības lauki un dārzi.</p> <p>Plūdi apdraud dzīvības, ir nepieciešama evakuācija. Iedzīvotāji tiek aicināti pamest apdraudētās teritorijas un sekot visiem atbildīgo institūciju norādījumiem.</p> <p>Sagaidāmi ceļu infrastruktūras bojājumi, atsevišķos posmos ceļi var būt neizbraucami un bloķēti. Pārvietošanās ir apgrūtināta, braukšanas apstākļi uz ceļiem ir bīstami pasliktinātas redzamības un akvaplanēšanas dēļ, kā arī ceļi un transporta infrastruktūra var būt applūdusi un bojāta.</p> <p>Plūdu dēļ kultūraugu sējumi un stādījumi daudzviet var iet bijā.</p> <p>Pastāv ļoti augsts risks, ka tiks traucēta elektroenerģijas un ūdens piegāde, telekomunikāciju sakari.</p> <p>Izvairies doties uz plūdiem pakļautajām teritorijām, ja vien tas nav kritiski nepieciešams. Ņem vērā, ka pārvietošanās pa ceļiem prasīs papildu laiku, un var būt jāizvēlas alternatīvi maršruti.</p>

		<p>funkcionālā kārtībā, lai tās pēc iespējas efektīvi novadītu lietus ūdeņus.</p> <p>Plašāk par to, kā rīkoties plūdu gadījumā, lasi <a href="#">šeit!</a></p>	<p>Plašāk par to, kā rīkoties plūdu gadījumā, lasi <a href="#">šeit!</a></p> <p><a href="#">Uz sākumu -&gt;</a></p>
<b>Parādības intensitātes apzīmējums</b>	<b>STIPRS SNIEGS</b>	<b>ĻOTI STIPRS SNIEGS</b>	<b>EKSTREMĀLI STIPRS SNIEGS</b>
<b>Sniegs, iekļaujot puteni un slapja sniega nogulumu</b>	<p>ESI INFORMĒTS, ka gaidāma stipra snigšana!</p> <p>Snigšana var kavēt transporta kustību uz ceļiem, kā arī gājēju pārvietošanos.</p> <p>Redzamība snigšanas un puteņa laikā būs pasliktināta.</p> <p>Snigšana un slapja sniega nogulums atsevišķos rajonos var izraisīt koku zaru lūšanu un elektrolīniju bojājumus.</p> <p>Atsevišķos rajonos var tikt traucētas āra aktivitātes.</p> <p>Esi uzmanīgs, gan ejot, gan arī braucot ar divriteni vai automašīnu.</p>	<p>ESI GATAVS ļoti stiprai snigšanai!</p> <p>Plašās teritorijās tiks traucēta transporta kustība uz ceļiem un dzelzceļiem, kā arī gaisa satiksme. Arī gājēju pārvietošanās un citas āra aktivitātes būs ļoti apgrūtinātas.</p> <p>Sniegs un puteņi plašās teritorijās izraisīs sniega sanesumu veidošanos.</p> <p>Redzamība snigšanas un puteņa laikā būs būtiski slikta.</p> <p>Snigšana un slapja sniega nogulums izraisīs koku zaru lūšanu un elektropārvades līniju bojājumus.</p> <p>Pārvietojoties pa ceļiem, esi ļoti uzmanīgs, ieplāno ilgāku laiku.</p> <p>Izvērtē nepieciešamību doties ārpus telpām, īpaši sastrēgumu stundās.</p>	<p>RĪKOJIES, gaidāma ekstremāli stipra snigšana!</p> <p>Plašās teritorijās tiks būtiski kavēta transporta kustība uz ceļiem un dzelzceļiem, kā arī gaisa satiksme, ceļi būs neizbraucami. Gājēju pārvietošanās un citas āra aktivitātes būs ļoti apgrūtinātas vai pat neiespējamās.</p> <p>Redzamība snigšanas un puteņa laikā būs ļoti slikta.</p> <p>Sniegs un slapja sniega nogulums izraisīs koku lūšanu un elektropārvades līniju bojājumus, pastāv liels elektrības padeves un telekomunikāciju traucējumu risks, kā arī infrastruktūras elementu funkcionēšanas traucējumu vai pat konstrukciju deformēšanas risks.</p> <p>Pastāv ļoti augsts risks iekļūt ceļu satiksmes negadījumā. Izvairies doties ārpus telpām un pārvietoties pa ceļiem, ja vien tas nav kritiski nepieciešams.</p> <p><a href="#">Uz sākumu -&gt;</a></p>

Parādības intensitātes apzīmējums	STIPRS KARSTUMS	ĻOTI STIPRS KARSTUMS	EKSTREMĀLI STIPRS KARSTUMS
<p><b>Karstums</b></p>	<p>ESI INFORMĒTS, ka ir gaidāms stiprs karstums!</p> <p>Karstums rada papildu slodzi sirds un asinsvadu, kā arī elpošanas orgānu sistēmām. Vecāki cilvēki, zīdaiņi, kā arī citu vecuma grupu pārstāvji, kas sirgst ar hroniskām saslimšanām, tiek pakļauti veselības traucējumu riskam!</p> <p>Stipra karstuma laikā vairāk nekā ierasts, cilvēku izvēlas atpūsties pie ūdens, kas paaugstina potenciālo nelaimes gadījumu risku. Pārkarsis cilvēks nedrīkst strauji iet aukstā ūdenī! Strauja temperatūras maiņa var izraisīt sirds ritma traucējumus un pēkšņu nāvi. Neesi pārgalvīgs un izvērtē savu peldētprasmi!</p> <p>Plašāk par to, kā rīkoties karstuma gadījumā, lasi <a href="#">šeit!</a></p>	<p>ESI GATAVS, ka gaidāms ļoti stiprs karstums!</p> <p>Karstums rada papildu slodzi sirds un asinsvadu, kā arī elpošanas orgānu sistēmām. Ļoti stipra karstuma laikā veselības traucējumu riskam tiek pakļauts plašs iedzīvotāju loks, bet sevišķa piesardzība jāievēro gados vecākiem cilvēkiem, zīdaiņiem, kā arī citu vecuma grupu pārstāvjiem, kas sirgst ar hroniskām saslimšanām! Uzņem šķidrumu vairāk, nekā ierasts, vēdini telpas naktī, bet dienā aizver aizkarus vai žalūzijas, neuzturies ilgstoši tiešos saules staros, izvairies no ilgstošām fiziskām aktivitātēm, kā arī izvēlies vieglu, elpojošu un gaišu apģērbu! Neaizmirsti parūpēties arī par mājdzīvniekiem, nodrošinot tos ar svaigu ūdeni.</p> <p>Ļoti stipra karstuma laikā vairāk nekā ierasts, cilvēku izvēlas atpūsties pie ūdens, kas paaugstina potenciālo nelaimes gadījumu risku. Pārkarsis cilvēks nedrīkst strauji iet aukstā ūdenī! Strauja temperatūras maiņa var izraisīt sirds ritma traucējumus un pēkšņu nāvi. Neesi pārgalvīgs un izvērtē savu peldētprasmi!</p> <p>Izvērtē, vai visas aktivitātes, kas ieplānotas ārā, sevišķi, ja tās plānotas zem klajas debess, var notikt pilnā apmērā, ļoti iespējams, ka tās ir jāierobežo vai jāpārceļ uz citu laiku!</p>	<p>RĪKOJIES, ir gaidāms ekstremāli stiprs karstums!</p> <p>Karstums rada papildu slodzi sirds un asinsvadu, kā arī elpošanas orgānu sistēmām. Ekstremāli stipra karstuma laikā nopietnam veselības traucējumu riskam ir pakļauti visi, bet sevišķa piesardzība jāievēro vecākiem cilvēkiem, zīdaiņiem, kā arī citu vecuma grupu pārstāvjiem, kas sirgst ar hroniskām saslimšanām! Uzņem šķidrumu krietni vairāk, nekā ierasts, vēdini telpas naktī, bet dienas laikā aizver aizkarus vai žalūzijas, neuzturies tiešos saules staros, izvairies no fiziskām aktivitātēm, kā arī izvēlies vieglu, elpojošu un gaišu apģērbu! Sargā ne tikai sevi, bet atbalsti arī citus, kuru veselība ir pakļauta karstuma ietekmei - bieži interesējies par to, kā jūtas tev tuvi cilvēki, kas ietilpst kādā no karstumam pakļautajām iedzīvotāju riska grupām. Neaizmirsti parūpēties arī par mājdzīvniekiem, nodrošinot tos ar svaigu ūdeni.</p> <p>Ekstremāli stipra karstuma laikā ievērojami vairāk cilvēku izvēlas atpūsties pie ūdens, kas paaugstina potenciālo nelaimes gadījumu risku. Pārkarsis cilvēks nedrīkst strauji iet aukstā ūdenī! Strauja temperatūras maiņa var izraisīt sirds ritma traucējumus un pēkšņu nāvi. Neesi pārgalvīgs un izvērtē savu peldētprasmi!</p>



		<p>Seko un rīkojies atbilstoši norādījumiem, ko sniedz atbildīgās institūcijas! Plašāk par to, kā rīkoties karstuma gadījumā, lasi <a href="#">šeit!</a></p>	<p>Karstuma ietekmē būs nepieciešams mainīt vai atcelt dienas laikā iepļānotās aktivitātes un darbus, sevišķi, ja tie iepļānoti zem klajas debess. Var tikt atcelti atsevišķi pasākumi, kā arī ir iespējami infrastruktūras funkcionēšanas traucējumi.</p> <p>Seko un rīkojies atbilstoši norādījumiem, ko sniedz atbildīgās institūcijas! Plašāk par to, kā rīkoties karstuma gadījumā, lasi <a href="#">šeit!</a></p> <p><a href="#">Uz sākumu -&gt;</a></p>
<b>Parādības intensitātes apzīmējums</b>	<b>STIPRS SALS</b>	<b>ĻOTI STIPRS SALS</b>	<b>EKSTREMĀLI STIPRS SALS</b>
<b>Sals</b>	<p>ESI INFORMĒTS, ka gaidāms stiprs sals!</p> <p>Stipra sala laikā pastāv veselības traucējumu risks atsevišķām iedzīvotāju grupām, piemēram, gados vecākiem cilvēkiem un zīdaiņiem, arī bezpajumtniekiem. Lai izvairītos no ķermeņa atdzišanas un apsaldējumiem, nodrošinies ar salam piemērotu apģērbu, kā arī, atrodoties ārā, izvairies no mazkustības!</p> <p>Pastāv atsevišķu infrastruktūras elementu un transporta kustības traucējumu risks. Mehāniskie transportlīdzekļi var būt neiedarbināmi, var plīst nepietiekami nosiltināti ūdensvadi, kā arī apkures sistēmu paaugstinātas noslodzes dēļ pastāv augstāks uguns nelaiemes risks.</p> <p>Sala ietekmē var būt nepieciešams mainīt vai atcelt iepļānotās aktivitātes un darbus, ja tie</p>	<p>ESI GATAVS ļoti stipram salam!</p> <p>Ļoti stipra sala laikā pastāv veselības traucējumu risks atsevišķām iedzīvotāju grupām, piemēram, gados vecākiem cilvēkiem un zīdaiņiem, arī bezpajumtniekiem. Lai izvairītos no ķermeņa atdzišanas un apsaldējumiem, nodrošinies ar salam piemērotu apģērbu, kā arī, atrodoties ārā, izvairies no mazkustības! Neaizmirsti parūpēties par mājdzīvniekiem - neatstāj tos ilgstoši ārā!</p> <p>Pastāv infrastruktūras elementu un transporta kustības traucējumu risks. Mehāniskie transportlīdzekļi var būt neiedarbināmi, var plīst nepietiekami nosiltināti ūdensvadi, kā arī apkures sistēmu paaugstinātas noslodzes dēļ pastāv augstāks uguns nelaiemes risks.</p>	<p>RĪKOJIES, ir gaidāms ekstremāli stiprs sals!</p> <p>Ekstremāli stiprs sals ir bīstams visiem, bet atsevišķām iedzīvotāju grupām, piemēram, vecākiem cilvēkiem, zīdaiņiem, kā arī bezpajumtniekiem, pastāv sevišķi augsts veselības traucējumu risks. Lai izvairītos no ķermeņa atdzišanas un apsaldējumiem, ilgstoši neuzturies ārpus telpām, nodrošinies ar salam piemērotu apģērbu, kā arī, atrodoties ārā, izvairies no mazkustības! Sargā ne tikai sevi, bet atbalsti arī citus, kuru veselība ir pakļauta sala ietekmei - bieži interesējies, kā jūtas tev tuvi cilvēki, kas ietilpst kādā no salam pakļautajām iedzīvotāju riska grupām, kā arī piedāvā tiem palīdzēt nepieciešamības gadījumā! Neaizmirsti parūpēties par mājdzīvniekiem - neatstāj tos ilgstoši ārā!</p>

	<p>plānoti ārpus apsildītām telpām! Skolēni vecumā līdz 12 gadu vecumam var neapmeklēt skolu.</p> <p>Plašāk par to, kā rīkoties sala gadījumā, lasi <a href="#">šeit!</a></p>	<p>Sala ietekmē var būt nepieciešams mainīt vai atcelt iepļānotās aktivitātes un darbus, ja tie plānoti ārpus apsildītām telpām! Skolēni var neapmeklēt skolu.</p> <p>Plašāk par to, kā rīkoties sala gadījumā, lasi <a href="#">šeit!</a></p>	<p>Pastāv plašs infrastruktūras elementu un transporta kustības traucējumu risks.</p> <p>Mehāniskie transportlīdzekļi var būt neiedarbināmi, var plīst nepietiekami nosiltināti ūdensvadi, kā arī apkures sistēmu paaugstinātas noslodzes dēļ pastāv augstāks uguns nelaimes risks.</p> <p>Sala ietekmē būs nepieciešams mainīt vai atcelt iepļānotās aktivitātes un darbus, ja tie ir plānoti ārpus apsildītām telpām! Skolēni var neapmeklēt skolu.</p> <p>Plašāk par to, kā rīkoties sala gadījumā, lasi <a href="#">šeit!</a></p> <p><a href="#">Uz sākumu -&gt;</a></p>
<b>Parādības intensitātes apzīmējums</b>	<b>STIPRS PĒRKONA NEGAISS</b>	<b>ĻOTI STIPRS PĒRKONA NEGAISS</b>	<b>EKSTREMĀLI STIPRS PĒRKONA NEGAISS</b>
<b>Pērkona negaiss</b>	<p>ESI INFORMĒTS par stipru pērkona negaisu!</p> <p>Ja vien iespējams, meklē patvērumu slēgtās telpās, āra aktivitātes tiks traucētas.</p> <p>Īpaši piesardzīgs esi vietās, kas sevišķi pakļautas pērkona negaisa ietekmei, piemēram, mežos, atklātās teritorijās.</p> <p>Dažviet iespējami arī elektroenerģijas un/vai pakalpojumu traucējumi. Vairāk par elektrodrošību un rīcību elektrības pārtraukumu gadījumā negaisa laikā lasi <a href="#">šeit!</a></p> <p>Krasu vēja brāzmu gadījumā nolauzti koku zari, citi nefiksēti priekšmeti vai atlūzas var tikt nestas pa gaisu.</p>	<p>ESI GATAVS ļoti stipram pērkona negaisam!</p> <p>Ja vien iespējams, nekavējoties meklē patvērumu slēgtās telpās un seko norādījumiem, ko sniedz atbildīgās institūcijas.</p> <p>Pērkona negaiss būtiski ietekmēs āra aktivitātes. Drošības apsvērumu dēļ izvērtē, vai nav jāatceļ vai jāpārceļ uz vēlāku laiku ārā plānotie pasākumi.</p> <p>Īpaši piesardzīgs esi vietās, kas sevišķi pakļautas pērkona negaisa ietekmei: atrodoties mežā, meklē patvērumu zemākā vietā, vietās ar zemākiem krūmiem, savukārt, atrodoties atklātā teritorijā, patveries zemā vietā, piemēram, ielejā. Izvairies no atrašanas</p>	<p>RĪKOJIES, lai pasargātu sevi ekstremāli stipra negaisa laikā!</p> <p>Ja esi ārā, nekavējoties meklē patvērumu slēgtās telpās un seko norādījumiem, ko sniedz atbildīgās institūcijas. Gaidāmi ļoti nozīmīgi ikdienas gaitu traucējumi, izvairies doties ārā, ja vien tas nav kritiski nepieciešams.</p> <p>Pērkona negaisa laikā atrasties ārā būs bīstami dzīvībai - drošības apsvērumu dēļ jāatceļ vai jāpārceļ uz vēlāku laiku ārā plānotie pasākumi.</p> <p>Īpaši piesardzīgs esi vietās, kas sevišķi pakļautas pērkona negaisa ietekmei: atrodoties mežā, meklē patvērumu zemākā vietā, vietās ar zemākiem krūmiem, savukārt, atrodoties</p>

	<p>Lietusgāzes var izraisīt strauju ūdens līmeņa celšanos un zemāko teritorijas applūšanu.</p> <p>Braukšanas apstākļus uz ceļiem var apgrūtināt pasliktināta redzamība un akvaplanēšana. Rēķinies, ka dažiem braucieniem būs nepieciešams ilgāks laiks.</p> <p>Pērķona negaisu var pavadīt arī krusa, radot bojājumus kultūraugiem.</p> <p>Parūpējies arī par mājdzīvniekiem, arī viņus apdraud pērķona negaiss.</p>	<p>uz pakalniem, klajā laukā, blakus elektrolīnijām. Atrodies uz ūdens, mēģini nokļūt krastā un nekavējoties meklē patvērumu.</p> <p>Parūpējies arī par mājdzīvniekiem, arī viņus apdraud pērķona negaiss.</p> <p>Atsevišķos rajonos gaidāmi elektroenerģijas un telekomunikāciju traucējumi. Vairāk par elektrodrošību un rīcību elektrības pārtraukumu gadījumā negaisa laikā lasi <a href="#">šeit!</a> Ja ēka nav aprīkota ar zibens un pārsprieguma aizsardzības sistēmām, negaisa laikā elektroierīces darbināt ir bīstami – tās ir jāatvieno no elektrotīkla!</p> <p>Krasu vēja brāzmu rezultātā vējš laužis koku zarus un pat kokus. Nefiksēti priekšmeti vai atlūzas tiks nestas pa gaisu. Nenovieto transportlīdzekli zem kokiem.</p> <p>Pēc iespējas izvairies no tādu priekšmetu izmantošanas kā elektriskais skrejritenis, makšķere, arī lietussargs un izvairies atrasties metāla priekšmetu un objektu tuvumā.</p> <p>Lietusgāzes izraisīs strauju ūdens līmeņa celšanos un iespējama zemāko vietu applūšana.</p> <p>Braukšanas apstākļus uz ceļiem apgrūtinās pasliktināta redzamība un akvaplanēšana. Rēķinies, ka dažiem braucieniem būs nepieciešams ilgāks laiks.</p> <p>Pērķona negaisu var pavadīt arī lielgraudu krusa, bojājot kultūraugiem un sējumiem.</p>	<p>atklātā teritorijā, patveries zemā vietā, piemēram, ielejā. Izvairies no atrašanās uz pakalniem, klajā laukā, blakus elektrolīnijām. Atrodies uz ūdens, mēģini nokļūt krastā un nekavējoties meklē patvērumu.</p> <p>Sagaidāmi traucējumi elektroapgādē, komunikācijās, satiksmē. Vairāk par elektrodrošību un rīcību elektrības pārtraukumu gadījumā negaisa laikā lasi <a href="#">šeit!</a> Ja ēka nav aprīkota ar zibens un pārsprieguma aizsardzības sistēmām, negaisa laikā elektroierīces darbināt ir bīstami – tās ir jāatvieno no elektrotīkla!</p> <p>Ekstremāli stipru krasu vēja brāzmu laikā personīgajai drošībai risku rada laužti koki un to zari, nenostiprināti priekšmeti un atlūzas, kas tiek nestas pa gaisu, tie var būt lieli un smagi.</p> <p>Vējš var radīt arī plašus bojājumus īpašumiem, ceļu un elektroapgādes infrastruktūrai.</p> <p>Gaidāms, ka ekstremāli stipra lietus ietekmē applūdis plašas teritorijas, īpašumi un transporta infrastruktūra, labības lauki un dārzi.</p> <p>Plūdi apdraud dzīvības, ir nepieciešama evakuācija. Iedzīvotāji tiek aicināti pamest apdraudētās teritorijas un sekot visiem atbildīgo institūciju norādījumiem.</p> <p>Sagaidāmi ceļu infrastruktūras bojājumi, atsevišķos posmos ceļi var būt neizbraucami un bloķēti. Pārvietošanās ir apgrūtināta,</p>
--	--	--	--

		Vairāk par nepieciešamo rīcību pērkona negaisa laikā lasi <a href="#">šeit!</a>	braukšanas apstākļi uz ceļiem ir bīstami pasliktinātas redzamības un akvaplanēšanas dēļ, kā arī ceļi un transporta infrastruktūra var būt applūdusi un bojāta.  Pērkona negaisu var pavadīt sevišķi lielu graudu krusa, iznīcinot kultūraugus un sējumus, sabojājot infrastruktūru un īpašumus.  Parūpējies arī par mājdzīvniekiem, arī viņus apdraud pērkona negaiss.  <a href="#">Uz sākumu -&gt;</a>
<b>Parādības intensitātes apzīmējums</b>	<b>ATKALA</b>	<b>ĻOTI STIPRA ATKALA</b>	<b>EKSTREMĀLI STIPRA ATKALA</b>
<b>Atkala</b>	ESI INFORMĒTS par atkalu!  Atkalas ietekmē atsevišķos rajonos tiks traucētas āra aktivitātes. Esi uzmanīgs gan ejot, gan arī braucot ar divriteni vai automašīnu – uz ceļiem veidojas plāna ledus kārtiņa  Apledos arī citas virsmas, t.sk. arī vadi un koku zari – trauzlākie no tiem var lūst palielināta svāra dēļ.	ESI GATAVS ļoti stiprai atkalai!  Atkala un tās veidotais apledojuums plašās teritorijās traucēs transporta kustību uz ceļiem un dzelzceļiem, gaisa satiksmi, kā arī gājēju pārvietošanos u.c. āra aktivitātes.  Izvērtē, vai plānotās āra aktivitātes nav jāatceļ vai jāpārceļ uz citu laiku.  Esi ļoti uzmanīgs un ielāno ilgāku laiku ceļam gan ejot kājām, gan arī braucot ar automašīnu. Izvērtē nepieciešamību doties ārpus telpām, īpaši sastrēgumu stundās.  Atkala izraisīs apledojuma veidošanos arī uz citām virsmām, tai skaitā vadiem un koku zariem – tie nolieksies un lūzīs. Būtiski palielinās elektropadeves traucējumu risks.	RĪKOJIES, lai pasargātu sevi ekstremāli stipras atkalas laikā!  Ekstremāls apledojuums plašās teritorijās traucēs gājēju pārvietošanos un nozīmīgi kavēs vai pat bloķēs transporta kustību uz ceļiem un dzelzceļiem, gaisa satiksmi, kā arī citas āra aktivitātes.  Izvairies iet ārā un doties ceļā, ja vien tas nav kritiski nepieciešams. Plānotās āra aktivitātes ir jāatceļ vai jāpārceļ uz citu laiku.  Apledojums veidosies arī uz vadiem un kokiem. Vietās, kur elektrības padeve tiek nodrošināta ar gaisvadu elektriskām līnijām, gaidāmi elektrības padeves traucējumi – vadi var tikt aprauti liela svāra dēļ vai uz tiem noliekto apledojušo koku un koku zaru dēļ.

			<p>Apledos arī uz citas virsmas, piemēram, būves, transports. Vājas konstrukcijas tiks deformētas un bojātas uz tām uzkrātā ledus svara dēļ.</p> <p><a href="#">Uz sākumu -&gt;</a></p>
<b>Parādības intensitātes apzīmējums</b>	<b>STIPRA MIGLA</b>	<b>ĻOTI STIPRA MIGLA</b>	
<b>Migla</b>	<p>ESI INFORMĒTS par miglu, kas skar plašas teritorijas, atsevišķās vietās tā var būt ļoti bieza!</p> <p>Migla var ietekmēt ikdienas gaitu aktivitātēm, kas paredzētas ārā. Tiks traucēta transporta kustība uz ceļiem, kā arī gaisa satiksme. Ieplāno ilgāku laiku ceļam.</p> <p>Miglas dēļ var būt pasliktināta gaisa kvalitāte, jo sevišķi pilsētās.</p>	<p>ESI GATAVS, ka ilgstoši tiek novērota ļoti bieza migla plašā teritorijā!</p> <p>Migla var ietekmēt ikdienas gaitu aktivitātēm, kas paredzētas ārā. Iespējams, tiks slēgtas lidostas un ostas. Tiks traucēta transporta kustība uz ceļiem un dzelzceļiem, kā arī gaisa satiksme. Esi uzmanīgs un ieplāno ilgāku laiku ceļam.</p> <p>Ilgstošas miglas gadījumā pastāv risks, ka tiks bojāti pret mitrumu ļoti jutīgi kultūraugi.</p> <p>Ilgstoša migla pasliktina gaisa kvalitāti – piesārņojums uzkrājas piezemes slānī, jo nenotiek gaisa sajaušanās, tas, savukārt, var ietekmēt fizisko veselību cilvēkiem ar elpceļu slimībām (piemēram, astmu) un alerģijām</p> <p>Ilgstošas miglas gadījumā pastāv riski, ka atsevišķiem cilvēkiem tiek novēroti garīgās veselības traucējumi (piemēram, garastāvokļa pasliktināšanās)</p>	<p><a href="#">Uz sākumu -&gt;</a></p>

Parādības intensitātes apzīmējums	AUGSTS ULTRAVIOLETAIS STAROJUMS	ĻOTI AUGSTS ULTRAVIOLETAIS STAROJUMS	
<p><b>Ultravioletais starojums</b></p>	<p>ESI INFORMĒTS par augstu ultravioleto starojumu!</p> <p>Nepieciešama aizsardzība pret saules stariem – centies uzturēties ēnā, īpaši dienas vidū. Ievēro papildu piesardzību pie ūdens un pludmalē, jo ūdens un smiltis atstaro saules starus un palielina saņemtās ultravioletās radiācijas daudzumu.</p> <p>Izvairies no ilgstošas atrašanās saulē ar atklātām ķermeņa daļām. Izvēlies vieglu apģērbu, kas nosedz ķermeni, lieto saules aizsarglīdzekļus, uzvelc galvassegu un saulesbrilles ar ultravioletās radiācijas filtru!</p> <p>Plašāk par ultravioleto radiāciju un tās ietekmi un aizsardzību pret to lasi <a href="#">šeit!</a></p>	<p>RĪKOJIES, lai pasargātu sevi no ļoti augsta ultravioletā starojuma!</p> <p>Nepieciešama papildu aizsardzība pret saules stariem – centies uzturēties ēnā, izvairies atrasties ārpus telpām dienas vidū, kad saules starojums ir visintensīvākais. Ievēro papildu piesardzību pie ūdens un pludmalē, jo ūdens un smiltis atstaro saules starus un palielina saņemtās ultravioletās radiācijas daudzumu.</p> <p>Izvairies no atrašanās saulē ar atklātām ķermeņa daļām, kā arī, uzturoties ēnā, izvēlies vieglu apģērbu, kas nosedz ķermeni, lieto saules aizsarglīdzekļus, uzvelc galvassegu ar platām malām un saulesbrilles ar ultravioletās radiācijas filtru!</p> <p>Plašāk par ultravioleto radiāciju un tās ietekmi un aizsardzību pret to lasi <a href="#">šeit!</a></p>	<p><a href="#">Uz sākumu -&gt;</a></p>
<p><b>Parādības intensitātes apzīmējums</b></p>	<p><b>SALNA</b></p>	<p><b>ĻOTI STIPRA SALNA</b></p>	
<p><b>Salna</b></p>	<p>ESI INFORMĒTS par gaidāmo salnu!</p> <p>Salna sala neizturīgo augu sugām var radīt bojājumus! Nepieciešamības gadījumā veic augu aizsardzības pasākumus, kas mazina salnas ietekmi, piemēram, augu apsegšanu vai laistīšanu vakarā pirms gaidāmās salnas.</p>	<p>ESI GATAVS ļoti stiprai salnai!</p> <p>Ļoti stipra salna sala neizturīgo augu sugām var radīt nopietnus bojājumus vai pat iznīcināt tos! Postījumi var skart plašas teritorijas! Veic augu aizsardzības pasākumus, kas mazina salnas ietekmi, piemēram, augu apsegšanu vai laistīšanu vakarā pirms gaidāmās salnas.</p>	<p><a href="#">Uz sākumu -&gt;</a></p>

Parādības intensitātes apzīmējums	AUGSTA MEŽU UGUNSBĪSTAMĪBA	ĻOTI AUGSTA MEŽU UGUNSBĪSTAMĪBA	EKSTREMĀLI AUGSTA MEŽU UGUNSBĪSTAMĪBA
<p><b>Mežu ugunsbīstamība</b></p>	<p>ESI INFORMĒTS, ka mežos un krūmāju teritorijās ir paaugstināta ugunsbīstamība!</p> <p>Esi piesardzīgs mežu un krūmāju tuvumā – nekurini ugunsiskus, nelieto pirotehniku, kā arī apdomā, kā nodzēs un izmet izsmēķus un viegli uzliesmojošus šķidrums vai priekšmetus – nepieļauj to nonākšanu mežā vai krūmājos!</p> <p>Strādājot mežā vai krūmāju teritorijā, ievēro visus darba drošības un ugunsdrošības noteikumus.</p> <p>Pamanot aizdegšanos, uzreiz ziņo glābšanas dienestam!</p> <p>Vairāk par to, kā rīkoties meža ugunsgrēka gadījumā, lasi <a href="#">šeit!</a></p>	<p>Esi MODRS UN GATAVS tam, ka mežos un krūmājos ir ļoti augsta ugunsbīstamība!</p> <p>Esi sevišķi piesardzīgs mežu un krūmāju tuvumā - nekurini pats un neļauj citiem kurināt ugunsiskus un lietot pirotehniku. Apdomā, kā nodzēs un izmet izsmēķus un viegli uzliesmojošus šķidrums vai priekšmetus - nepieļauj to nonākšanu mežā vai krūmājos!</p> <p>Ļoti augstas ugunsbīstamības laikā dodoties mežā, pārliecinies, ka pārzini teritoriju un zini, kā nekavējoties no tās izkļūt, nodrošinies ar papildu pirmās nepieciešamības precēm.</p> <p>Strādājot mežā vai krūmāju teritorijā, ievēro visus darba drošības un ugunsdrošības noteikumus.</p> <p>Nekavējoties reaģē uz jebkuru aizdegšanos, un uzreiz ziņo glābšanas dienestam!</p> <p>Vairāk par to, kā rīkoties meža ugunsgrēka gadījumā, lasi <a href="#">šeit!</a></p>	<p>Esi ĻOTI MODRS UN GATAVS RĪKOTIES pēkšņas aizdegšanās gadījumā – mežos un krūmājos ir ekstremāli augsta ugunsbīstamība!</p> <p>Mežos un krūmājos ir ekstremāli augsta ugunsbīstamība. Esi sevišķi piesardzīgs mežu un krūmāju tuvumā – nekurini pats un neļauj citiem kurināt ugunsiskus un lietot pirotehniku. Nesmēķē mežu vai krūmāju teritorijās, nelieto to tuvumā viegli uzliesmojošus šķidrums vai priekšmetus!</p> <p>Ekstremāli augstas ugunsbīstamības laikā, dodoties mežā, pārliecinies, ka pārzini teritoriju un zini, kā nekavējoties no tās izkļūt, nodrošinies ar papildu pirmās nepieciešamības precēm.</p> <p>Ja dzīvo meža vai krūmāju tuvumā, dodoties prom no mājas, aizver logus un ventilācijas lūkas, kā arī noslēdz mājoklī gāzes padevi un atbrīvo pagalmu no viegli uzliesmojošiem priekšmetiem.</p> <p>Strādājot mežā vai krūmāju teritorijā, ievēro visus darba drošības un ugunsdrošības noteikumus.</p> <p>Nekavējoties reaģē uz jebkuru aizdegšanos, un uzreiz ziņo glābšanas dienestam!</p> <p>Vairāk par to, kā rīkoties meža ugunsgrēka gadījumā, lasi <a href="#">šeit!</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Uz sākumu -&gt;</a></p>

Parādības intensitātes apzīmējums	ŪDENS LĪMEŅA BŪTISKA PAAUGSTINĀŠANĀS	TERITORIJU APPLŪŠANA	PLŪDI
<p><b>Ūdens līmeņa paaugstināšanās palu, ledus sastrēgumu un lietus laikā, kā arī piekrastē vējuzplūdu laikā</b></p>	<p>ESI INFORMĒTS par potenciāli plūdiem visvairāk pakļautajām teritorijām!</p> <p>Pārvietojoties plūdu apdraudētajās teritorijās, ir jābūt piesardzīgam.</p> <p>Baltijas jūras un Rīgas līča piekrastē stiprs vējš kopā ar augstiem viļņiem var izraisīt būtisku ūdens līmeņa paaugstināšanos.</p> <p>Plašāka informācija par hidroloģiskajiem apstākļiem pieejama <a href="http://hidro.meteo.lv">hidro.meteo.lv</a>.</p> <p>Ieteikumus rīcībai plūdu apdraudējuma gadījumā lasi <a href="#">šeit!</a></p>	<p>ESI GATAVS pasargāt sevi un savu īpašumu!</p> <p>Iespējama īpašumu un transporta infrastruktūras applūšana. Var tikt traucēta elektroenerģijas un ūdens piegāde, telekomunikāciju sakari. Iespējams, būs nepieciešama evakuācija.</p> <p>Iedzīvotāji tiek aicināti neapmeklēt un nepārvietoties plūdu apdraudētajās teritorijās, neapdraudēt sevi un nekavēt glābšanas dienestu darbību.</p> <p>Baltijas jūras un Rīgas līča piekrastē stiprs vējš kopā ar augstiem viļņiem var izraisīt piekrastes un ar to saistīto zemo vietu applūšanu upju un ezeru tuvumā, kā arī kāpu un piekrastes infrastruktūras, piemēram, dambju vai ostu bojājumus.</p> <p>Plašāka informācija par hidroloģiskajiem apstākļiem pieejama <a href="http://hidro.meteo.lv">hidro.meteo.lv</a>.</p> <p>Ieteikumus rīcībai plūdu apdraudējuma gadījumā lasi <a href="#">šeit!</a></p>	<p>RĪKOJIES, lai pasargātu sevi, un seko norādījumiem, ko sniedz atbildīgās institūcijas!</p> <p>Gaidāma plaša īpašumu applūšana, kas apdraud dzīvību, kā arī evakuācija. Ļoti apgrūtināta pārvietošanās un traucēta elektroenerģijas un ūdens apgāde, telekomunikāciju sakari. Iedzīvotāji tiek aicināti pamest apdraudētās piekrastes teritorijas un sekot visiem atbildīgo institūciju norādījumiem.</p> <p>Baltijas jūras un Rīgas līča piekrastē stiprs vējš un augsti viļņi izraisīs plašu piekrastes un ar to saistīto zemo vietu applūšanu upju un ezeru tuvumā, kā arī nopietnus infrastruktūras, īpašumu un aizsardzības būvju bojājumus – var tikt izskaloti ceļi un ēku pamati, bojāti dambji, pārslogota ūdens un kanalizācijas sistēma.</p> <p>Sālsūdenim pastiprināti nonākot saldūdens ekosistēmās, rodas riski tajā dzīvojošajiem organismiem un ekosistēmai.</p> <p>Plašāka informācija par hidroloģiskajiem apstākļiem pieejama <a href="http://hidro.meteo.lv">hidro.meteo.lv</a>.</p> <p>Ieteikumus rīcībai plūdu apdraudējuma gadījumā lasi <a href="#">šeit!</a></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Uz sākumu -&gt;</a></p>
<p><b>Parādības intensitātes apzīmējums</b></p>	<p><b>HIDROLOĢISKAIS SAUSUMS</b></p>	<p><b>BŪTISKS HIDROLOĢISKAIS SAUSUMS</b></p>	<p><b>EKSTREMĀLS HIDROLOĢISKAIS SAUSUMS</b></p>



<p><b>Hidroloģiskais sausums</b></p>	<p>ESI INFORMĒTS, ka dabā ir nepietiekams ūdens daudzums!</p> <p>Ieilgstot hidroloģiskajam sausumam, augiem un dzīvniekiem trūkt ūdens, tas var ietekmēt ražu.</p> <p>Ūdens transporta kustība var būt apgrūtināta. Ūdens trūkuma dēļ iespējamās ūdensapgādes problēmas.</p> <p>Būs ierobežotas iespējas ražot elektroenerģiju, kuras ģenerēšanai izmanto ūdens resursus.</p>	<p>ESI GATAVS, ir iestājies hidroloģiskais sausums!</p> <p>Ūdens trūkums var izraisīt ūdensapgādes problēmas, kā arī tā kvalitātes būtisku samazināšanos.</p> <p>Pastāv dažādu ekosistēmu apdraudējums, var būt novērojama zivju slāpšana, jo ūdenī trūkst skābekļa (gan ziemā, gan vasarā). Ūdens trūkums un pazeminātā kvalitāte apdraud gan savvaļas dzīvniekus, gan arī mājdzīvniekus. Ūdens trūkums būtiski samazinās lauksaimniecības produktivitāti.</p> <p>Ūdens transporta kustība ūdenstilpēs ir apgrūtināta.</p> <p>Būs būtiski ierobežotas iespējas ražot elektroenerģiju, kuras ģenerēšanai izmanto ūdens resursus.</p>	<p>IR iestājies ekstremāls hidroloģiskais sausums, ūdens pieejamība ūdenstecēs ir ierobežota!</p> <p>Dzeramā ūdens apjoms samazinās, tā kvalitāte būtiski pasliktinās.</p> <p>Iespējams atsevišķu ekosistēmu sabrukums, ūdenstilpju izžūšana. Būtiski apdraudēti gan savvaļas dzīvnieki, gan arī mājdzīvnieki.</p> <p>Sausums neatgriezeniski ietekmē augus, lauksaimniecības produktivitāte būs kritiski samazināta.</p> <p>Ūdens transporta kustība var nefunkcionēt.</p> <p>Kritiski ierobežotas iespējas ražot elektroenerģiju, kuras ģenerēšanai izmanto ūdens resursus.</p> <p style="text-align: right;"><a href="#">Uz sākumu -&gt;</a></p>
--------------------------------------	---	--	---

**Papildu informācija par rīcību bīstamos apstākļos un sagatavošanos ārkārtas situācijām ir pieejama atbildīgo dienestu un institūciju mājaslapās:**

- **Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta [mājaslapā](#)** ir informācija par to, kā notiek iedzīvotāju brīdināšana un informēšana ārkārtas gadījumos, kā tiem jāsatavojas un kā jārikojas to iestāšanās gadījumā.

*Ja hidrometeoroloģiskie apstākļi ir radījuši postījumus, kas apdraud cilvēku veselību un dzīvību, komunikācijas vai sabiedriskā transporta kustību, zvaniet uz vienoto ārkārtas palīdzības tālruna numuru 112!*

- Informācija par braukšanas apstākļiem uz ceļiem ir pieejama VAS **Latvijas Valsts ceļi [mājaslapā](#)**.
- **Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienesta** mājaslapā ir atrodami [padomi](#), kā rīkoties ārkārtas gadījumos, piemēram, ielūstot ledū vai gūstot traumas, kā arī ieteikumi [pirmās palīdzības sniegšanai](#).
- **Izglītības un zinātnes ministrijas [mājaslapā](#)** ir informācija par to, kad skolēni stipra sala dēļ var neapmeklēt skolu.
- **Latvijas armijas** portālā par aizsardzību un drošību [sargs.lv](#) ir izveidota atsevišķa sadaļa, kurā pieejami visi aktuālie informatīvie materiāli par sabiedrības rīcību krīzes gadījumā.

[Uz sākumu ->](#)

## Par meteoalarm.org

[meteoalarm.org](http://meteoalarm.org) ir Eiropas valstu nacionālo hidrometeoroloģisko dienestu kopīgi izveidota vienota hidrometeoroloģisko brīdinājumu sistēma. Šī mājaslapa sniedz sabiedrībai informāciju par potenciālajiem hidroloģiskajiem un meteoroloģiskajiem draudiem un nepieciešamo piesardzību Eiropā. Eiropas kartē katra atsevišķā valsts tiek iekrāsota krāsā, kas atbilst augstākajai spēkā esošajai brīdinājuma pakāpei jebkurā no tās reģioniem. Valsts mēroga kartē jūs atradīsiet detalizētu informāciju par spēkā esošajiem brīdinājumiem konkrētajā valstī.

Meteoalarm.org ir pieejama informācija par bīstamiem apstākļiem esošajai un nākamajai dienai. Ja vēlaties iegūt detalizētāku informāciju par attiecīgo brīdinājumu, kā arī faktiskajiem vai prognozētajiem hidrometeoroloģiskajiem apstākļiem, jūs varat apmeklēt attiecīgās valsts nacionālā meteoroloģijas dienesta mājaslapu, uzklikšķinot uz tā logo / nosaukuma. Arī LVĢMC sagatavotie hidroloģiskie un meteoroloģiskie brīdinājumi operatīvi tiek publicēti šajā mājaslapā.

## Kā lietot brīdinājumi.meteo.lv?

Brīdinājumu informācijas atjaunošanu LVĢMC sinoptiķi un hidrologi veic pēc nepieciešamības 24/7 režīmā. Analizējot meteoroloģiskos un hidroloģiskos apstākļus, brīdinājumi tiek publicēti 5 diennaktīm. Brīdinājuma informācija tiek attēlota kartē (1. attēls), kamēr turpinās atbilstošo hidrometeoroloģisko apstākļu ietekme.

The screenshot shows the meteo.lv website interface. A map of Latvia is the central focus, with a yellow highlighted area labeled 'Mieļā'. Above the map is a navigation bar with a search icon (B), a language and time zone selector (G), and a date selector (D). To the left of the map are zoom controls (A) and social media links (H). To the right is a weather forecast table (C) and a vertical weather indicator (E, F). A legend at the bottom of the map (F) explains the symbols used in the forecast table.

A – kartes mēroga maiņa  
B – adrešu meklētājs  
C – informācija par brīdinājumu sistēmu  
D - dienas, kad brīdinājums ir spēkā  
E - slāņu caurspīdīguma maiņa  
F - vienotais ārkārtas palīdzības tālrunis  
G - valodas un laika parādību izvēle  
H - saites uz sociālajiem tīkliem un maksas tālruni

### 1. attēls. Brīdinājumu lapas funkcionalitāte

A. Lietotājs var izmantot “+” un “-” pogas vai arī peles vidējo taustiņu, lai mainītu kartes mērogu

B. Adrešu meklētājs - iespēja ievadīt adresi un pārliecināties, vai attiecīgajā teritorijā ir spēkā brīdinājums

C. Informācija par hidroloģisko un meteoroloģisko brīdinājumu sistēmu, kritērijiem un ieteikumiem rīcībai bīstamos hidrometeoroloģiskajos apstākļos

D. Iespēja izvēlēties dienu, kurai skatīt brīdinājumus vai arī skatīt tos visam periodam kopumā. Atsevišķā diena iekrāsota krāsā, kas atbilst augstākajai spēkā esošajai brīdinājuma pakāpei jebkurā no Latvijas reģioniem šajā dienā

E. Katrs lietotājs var mainīt brīdinājumu slāņu caurspīdīgumu, lai, piemēram, labāk saskatītu kartes pamatnes informāciju

F. Vienotais ārkārtas palīdzības tālruna numurs

G. Iespēja izvēlēties valodu (latviešu vai angļu), kā arī atlasīt brīdinājumus par atsevišķām hidrometeoroloģiskajām parādībām

H. Saites uz LVĢMC sociālajiem tīkliem un maksas tālruni



2. attēls. Detalizēta brīdinājuma informācija

Uz kartes tiek iezīmēti apgabali, kuriem spēka ir brīdinājums par kādu no hidrometeoroloģiskajām parādībām. Uzklikšķinot uz brīdinājuma ikonas - nosaukuma - atveras logs (2. attēls), kas sniedz detalizētu informāciju par:

A. Prognozēto brīdinājuma pakāpi, laika parādību, par kuru sagatavots brīdinājums, kā arī reģionu, kur tiek prognozēti bīstamie laika apstākļi

B. Brīdinājuma sagatavošanas vai atjaunošanas laiku un laika periodu, kad brīdinājums ir spēkā

C. Prognozēto laika parādības sākšanās laiku, intensitāti, periodu, cik ilgi parādība turpināsies. Te arī iekļauta vispārēja informācija par gaidāmo hidrometeoroloģisko apstākļu ietekmi un norādījumiem rīcībai šajos apstākļos

Uzklikšķinot uz brīdinājuma reģionu, tiek atvērts saraksts (3. attēls) - tajā uzskaitīti visi novadi un republikas pilsētas alfabēta secībā, kuras ir ietvertas definētajā brīdinājuma reģionā (arī tad, ja brīdinājuma reģionā iekļauta tikai daļa no novada).

**Brīdinājums ir spēkā sekojošiem novadiem un republikas pilsētām:**



Aizkraukles novads, Alojās novads, Auces novads, Ādažu novads, Babītes novads, Baldones novads, Bauskas novads, Beverīnas novads, Burtnieku novads, Carnikavas novads, Cēsu novads, Dobeles novads, Engures novads, Ērgļu novads, Garkalnes novads, Iecavas novads, Ikšķiles novads, Inčukalna novads, Jaunjelgavas novads, Jaunpils novads, Jelgava, Jelgavas novads, Jūrmala, Kocēnu novads, Kokneses novads, Krimuldas novads, Ķeguma novads, Ķekavas novads, Lielvārdes novads, Limbažu novads, Līgatnes novads, Mazsalacas novads, Mālpils novads, Mārupes novads, Mērsraga novads, Naukšēnu novads, Neretas novads, Ogres novads, Olaines novads, Ozolnieku novads, Pārgaujas novads, Pļaviņu novads, Priekuļu novads, Raunas novads, Ropažu novads, Rundāles novads, Rūjienas novads, Salacgrīvas novads, Salas novads, Salaspils novads, Saulkrastu novads, Sējas novads, Siguldas novads, Skrīveru novads, Stopiņu novads, Tērvetes novads, Tukuma novads, Valmiera, Vecpiebalgas novads, Vecumnieku novads, Viesītes novads

3. attēls. Paraugš novadu un republikas pilsētu uzskaitījumam definētajā brīdinājuma reģionā

Brīdinājumu informāciju sagatavoja LVĢMC sadarbībā ar VUGD u.c. iesaistītajiem dienestiem. Jautājumu un neskaidrību gadījumā lūdzam sazināties ar LVĢMC Klientu apkalpošanas daļu [klientu.serviss@lvģmc.lv](mailto:klientu.serviss@lvģmc.lv), tālr. 67032620, [www.meteo.lv](http://www.meteo.lv)!

[Uz sākumu ->](#)