



INSTITUTI HIDROMETEOROLOGJIK I KOSOVËS
S E K T O R I I H I D R O L O G J I S Ë

Raport

**SITUATA E PËRGJITHËSHME
HIDROMETEOROLOGJIKE DHE
VËRSHIMET/PËRMBYTJET NË KOSOVË**

Të dhënat nga rrjeti Shtetërorë Hidrometeorologjik

(05 deri 08 janar 2026)

Prishtinë, Janar. 2026



Instituti Hidrometeorologjik I Kosovës
Rr. "Lidhja e Pejës. Nr. 47
10000. Pristina
Republika e Kosovës

Tel: +383 038 60 384
<http://ihmk-rks.net/>
ihmk@rks-gov.net

Sektori i Hidrologjisë
bashkim.kastrati@rks-gov.net
Mob: +383 44 256552

© Ministria Mjedisit Planifikimit Hapësinor dhe Infrastrukturës (MMPHI)
Agjencioni Mbrojtjes së Mjedisit të Kosovës (AMMK)
Instituti Hidrometeorologjik i Kosovës (IHK)

E drejta e publikimit në formë të shtypur, elektronike dhe në ndonjë formë tjetër dhe në çdo gjuhë është e rezervuar nga MMPHI. Ekstrakte të shkurtra nga botimet e IHMK mund të riprodhohen pa autorizim, me kusht që burimi i plotë të tregohet qartë. Korrespondenca editoriale dhe kërkesat për të publikuar, riprodhuar ose përkthyer këtë dokument pjesërisht ose tërësisht duhet të adresohen në:

MMPHI

Ish pallati i mediave "Rilindja". Katet: XIV XV-XVI-XVII

AMMK

Ish pallati i mediave "Rilindja", *Kati XV/04*
10000, Prishtinë, Republika e Kosovës
Tel: 038 200 33 228 & 038 200 33 233
Email: ammk@rks-gov.net

IHK

St.Lidhja e Pejës, nr.47
10 000. Prishtinë, Kosovë
Tel: +381 38 603 842; +381 38 603 179
e-mail: ihmk@rks-gov.net
Mob: +383 (0) 44 25 65 52

Përmbajtja:

1. KARAKTERISTIKAT HIDROGRAFIKE TË KOSOVËS	4
2. Përmbytjet	5
2.1. . Shkaqet kryesore të përmbytjeve	5
2.2. Pasojat e përmbytjeve:	5
3. VËRSHIMET/PËRMBYTJET NË KOSOVË	5
4. SHKAQET E PARAQITJES SË VËRSHIMEVE/PËRMBYTJEVE.	6
4.1. Monitorimi Meteorologjik	6
4.2. Situata me vërshime/përmbytje	6
5. GJENJDA E NIVELEVE DHE PRURJEVE SIPAS LUMENJVE NË KOSOVE	8
6. NJOFTIMIET DHE INFORMIMI I POBLIKUT NGA IHMK	9
7. Dëmet e shkaktuara në stacionet hidrometrike	15
8. Niveli i ujit	15
9. Përmbledhje	15

Harta

Harta 1. Shtrirja e Rrjetit Shtetërorë Hidrometrik	4
--	---

Tabelat

Tabela 1. Rrjeti Shtetërorë Hidrometrik	8
Tabela 2. Situata hidrologjike në disa nga lumenjtë kryesorë të Kosovës	13

Grafiku 1. Sasia mesatare e reshjeve në Kosovë (1-10/01/2026), sipas matjeve nga stacionet automatike meteorologjike dhe atyre pluviometrik	6
Grafiku 2. Ssia e reshjeve sipas pellgjeve lumore	7

Figurat

Njoftimet e lëshuara nga IHMK, para, gjatë dhe pas situatës më vërshime/përmbytje	10-14
Ilustrimi grafik dhe fotografik i situates me përmbytje	16

1. KARAKTERISTIKAT HIDROGRAFIKE TË KOSOVËS

Lumenjtë në Kosovë janë burim i rëndësishëm natyrorë ngase bëjnë sigurimin e ujit për përdoruesit shtëpiak dhe industrial, për ujitje etj. Kosova ka një rrjet hidrografik kryesisht autokton, ekziston gati përputhshmëri e plotë në mesë ujëmbledhësit hidrografik dhe kufijve shtetërorë të sajë. Kosova e ka sipërfaqen 10.887 km², ndërsa sipërfaqja ujëmbledhëse topografike e sajë është 11.645 km², çka do të thotë se vetëm për 758 Km² apo 6.5% ka mospërputhje.

Orografia e sajë është karakteristike duke u përbërë prej maleve të larta, dhe fushave, të cilat kanë kushtëzuar që rrjedhat lumore të derdhën në tre ujëmbledhës detarë: Deti Adriatik, Deti i Zi, dhe Deti Egje.

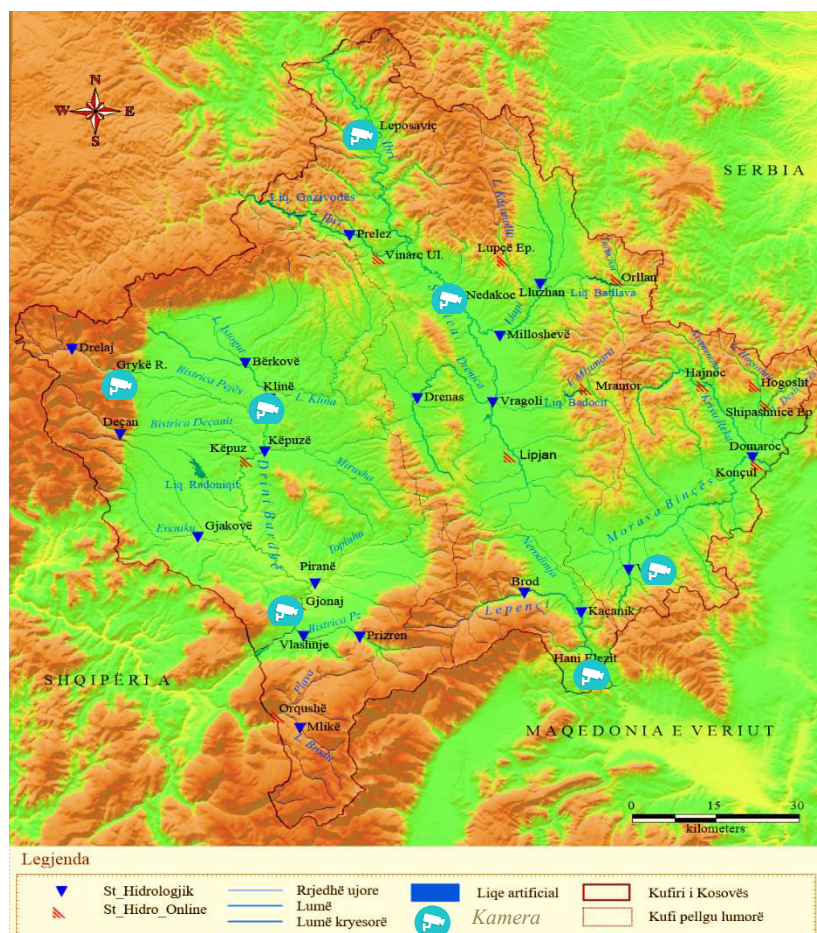
Lumenjtë Kryesor të cilët i përkasin ujëmbledhësit të Detit Zi janë: *Ibri*, *Sitnica* me degët kryesore *Llapi* dhe *Drenica*, si dhe *Morava e Binçës* me degën kryesore *Kriva Reka*.

Detit Adriatik i përkasin: Drini i Bardhë me degët kryesore *Bistrica e Pejës*, *Bistrica e Deçanit*, *Bistrica e Prizrenit*, *Lumi i Klinës Istogut*, *Mirusha*, *Toplluha* etj.

Ndërsa lumi i Lepencit me degën kryesore Nerodimja i përkasin Detit Egje.

Rrjeti hidrologjik është një numër i integruar i stacioneve matëse nëpër lumenjtë, ku kryhen matje të vazhdueshme kualitative dhe të kordinuara mbi vëllimin e ujit duke përfshi edhe parametrat fiziko-kimik të tyre.

Harta 1. Shtrirja e Rrjetit Shtetërorë Hidrometrik



- 2. Përmbytjet** - janë ngjarje natyrore që ndodhin kur uji del nga shtrati i tij (lumenj, liqene, etj) ose kur reshjet janë shumë të mëdha, dhe uji mbulon toka që normalisht janë të thata.

2.1. Shkaqet kryesore të përmbytjeve:

- Reshje shumë të dendura shiu
- Shkrirja e shpejtë e borës
- Dalja e lumenjve nga shtrati
- Drenazh i dobët dhe urbanizim i pakontrolluar

2.2 Pasojat e përmbytjeve:

- Dëme në shtëpi, rrugë dhe tokë bujqësore
- Rrezik për jetën e njerëzve dhe kafshëve
- Humbje ekonomike
- Përhapje e sëmundjeve për shkak të ujit të ndotur

Frekuenca e paraqitjes së përmbytjeve ndryshon sipas zonës gjeografike, klimës dhe ndërhyrjes njerëzore, por në përgjithësi ato po ndodhin gjithnjë e më shpesh, sidomos në zona me reshje të shumta ose pranë lumenjve. Përmbytjet mund të ndodhin çdo vit, madje disa herë në vit. Gjatë dekadave të fundit, frekuenca e përmbytjeve është rritur, kryesisht për shkak të:

Ndryshimeve klimatike (reshje më intensive dhe të paparashikueshme)

Shkrirjes së borës

Urbanizimit (betonizimi pengon thithjen e ujit nga toka)

Shpyllëzimit etj.

3. VËRSHIMET/PËRMBYTJET NË KOSOVË

Në Kosovë, vërshimet/përmbytjet, po bëhen gjithnjë e më të shpeshta, si pasojë fillimisht e kushteve meteorologjike (intensitet i lartë i reshjeve për periudhë të shkurtë kohore, shkrirja e shpejtë e borës), pastajë faktorët gjeomorfologjik (relievi (pjesa më e madhe e ujërrjedhave, burimin e tyre ose formohen në viset më të larta të cilat rrjedhin rrëmbyeshum në formë të rrëkeve. Kështu vetëm disa lumenjë, ose pjesë të tyre si psh Lumi Sitnica, Ibri, rrjedha e mesme dhe e poshtme e Drinit të Bardhë, për shkak të karakterit fushorë, përmbysin më ngadal, shkaku i sipërfaqës, pozitës, konfiguracionit të terrin etj.

Në Kosovë brenda një periudhe 5 vjeqare, kemi pasur paraqitje të përmbytjeve me shkallë më të lartë gjatë vitit 2021, 2023 dhe tani nga 5 – 8 janar 2026.

Këto të fundit, ishin në përmasa me një periudha kthyese hidrologjike prej 50 viteve (sidomos pjesa perendimore apo pellgu i Drinit të Bardhë).

4. SHKAQET E PARAQITJES SË VËRSHIMEVE/PËRMBYTJEVE

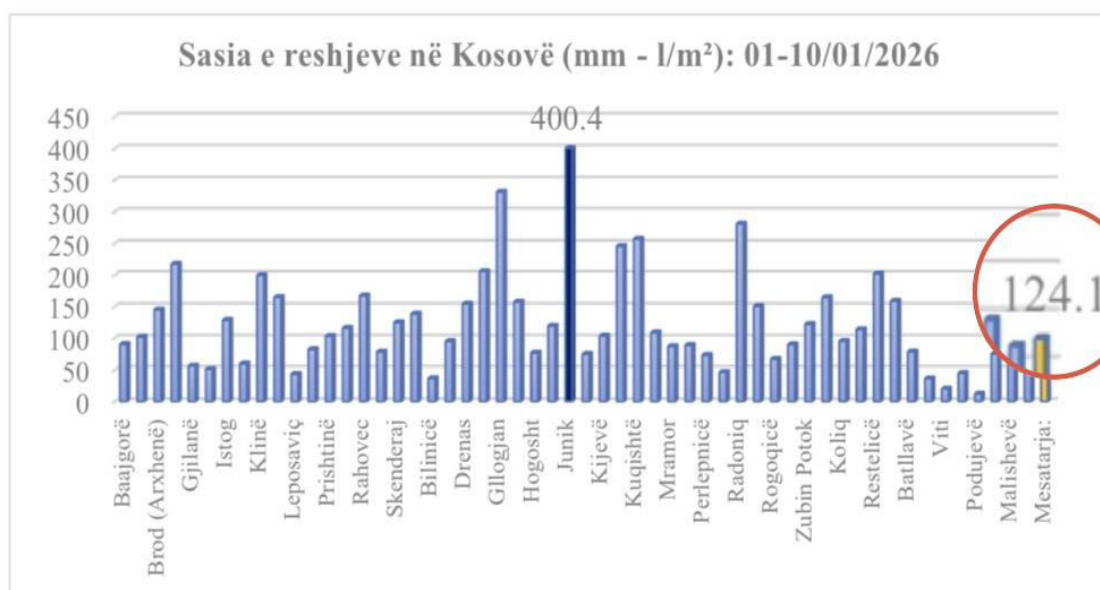
4.1. Monitorimi Meteorologjik

IHMK, (sektori i Meteorologjisë), aktualisht i ka në monitorim 24 stacione Automatike Meteorologjike, dhe 35 Shimatës Automatike, përmes të cilëve e bënë monitorimin e parametrave meteorologjik siq janë: Temperatura e ajërimit ($T^{\circ}\text{C}$), reshjet (mm) dhe intensiteti (mm/h), shtypja atmosferike (hPa), lagështia e ajërimit (%), avullimi (mm), radiacioni diellorë (W/m^2), Shpejtësia e erës (m/s) drejtimi i erës ($^{\circ}$) si dhe në disa prej tyre edhe temperatura e tokës (5, 10, 20, 30, 50 dhe 100 Cm) të dhënat në kohë reale për reshjet, temperaturat dhe parametrat tjerë meteorologjik, përmes GPRS, arrin në serverin qendrorë në Prishtinë, ku më pas përpunohen analizohen publikohen dhe shkëmbehen ndërkombëtarisht në platformat e Bashkimit Europian etj.

4.2. Situata me vërshime/përmbytje

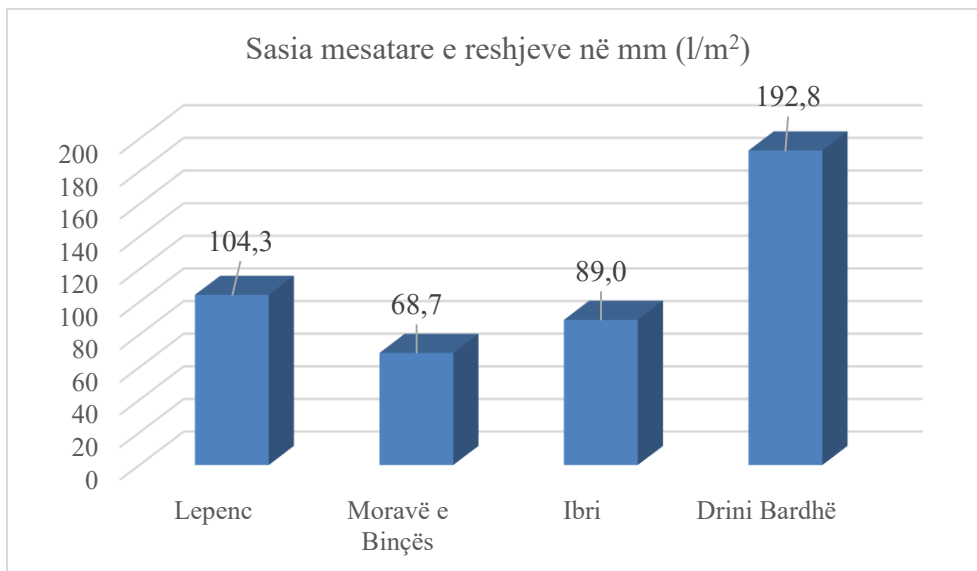
Si pasojë e reshjeve të shumta të shiut e pastaj edhe të shkrirjes së borës (sidomos në zonat më të lara malore), fillimisht në pjesën perendimore (Rrafshi i Dukagjinit), qendrore (Disa pjesë të Rrafshit të Kosovës dhe Drenicës), e më pas edhe në pjesën më të madhe të vendit, lumenjtë kryesorë të Kosovës, si Drini i Bardhë (kryesisht rrjedha e mesme dhe e poshme), pastaj, Ereniku, Mirusha, Toplluha, Bistrica e Deçanit, Lumi Klina, Sitnica, Drenica, Ibri etj me degët e tyre, duke filluar nga datë 05-08/01/2026, kanë patur ngritje të shpejta dhe të larta të niveleve dhe prurjeve të ujit. Nga:08/01/2026 e deri më datë 10/01/2026, 00:00, mesatarisht në territorin e Republikës së Kosovës kanë rënë **41.3 mm** (l/m^2) reshje, ndërsa nga datë: 01-10/01/2026, mesatarisht në Kosovë kanë rënë 124.1 mm, apo ≤ 64.9 mm ose 50.6% më shumë se sasia mesatare e janrit 1961 – 2024.

Grafiku 1. Sasia mesatare e reshjeve në Kosovë (1-10/01/2026), sipas matjeve nga stacionet automatike meteorologjike dhe atyre pluviometrike



Sasia më e lartë e reshjeve prej 400.4 mm (l/m^2), gjatë kësaj periudha është regjistruar në Junik, pastaj në Gllogjan 331.2 mm, Radoniq 280.8 mm, Kuqishtë 256.8 mm, Kramovik 245.5 mm, Gjakovë 217.3 mm, Restelicë 201.8 mm, Klinë 199 mm etj.

Grafiku 2. Sasia e reshjeve sipas pellgjeve lumore



Siq vrehet nga të dhënat, sasia më e madhe e reshjeve është regjistruar në pjesën perendimore të Kosovës në Pellgu i Drnit të Bardhë 192.8 mm, si pasojë janë shkaktuar edhe vërshimet/përmytjet më të mëdha

Pastaj ato kanë qenë më të theksuara në pellgun e Lepencit me mesatare 104.3 mm, me maksimumin e tyre prej 116.6 mm në Ferizaj.

Ndërsa në pellgun e Ibri, mesatarisht kanë rënë 89 mm, me maksimumin e tyre prej 164.8 në Komoran, pastaj në Drenas 154.2 etj. (Siq vrehet nga të dhënat sidomos të nënpellgut të Drenicës, janë regjistruar sasi më të larta të reshjeve, prandaj janë shkaktuar përmytje, kryesisht në rrjedhën e tij të mesme dhe të poshtme).

Në pellgun e Moravës së Binçës mesatarisht kanë rënë 68.7mm, me maksimum në Vërbicë të Zhegocit ku janë regjistruar 89.9 mm.

5. GJENJDA E NIVELEVE DHE PRURJEVE SIPAS LUMENJVE NË KOSOVË

Instituti Hidrometeorologjik i Kosovës (sektori i hidrologjisë), deri para situatës me përmblytje, ka operuar me një numër prej 34 stacionesh automatike Hidrometrike (GPRS), të cilat janë të vendosura në të gjitha pellgjet, duke përfshi lumenjtë kryesorë si psh: Në pellgun e Drinit të bardhë 12 stacione, Ibri 11, Morava e Binçës me 6, Lepenci 3 dhe lumi plavës me 2 stacione hidrometrike.

Në 7 profile hidrometrike janë të instaluar sisteme të kamerave për fotogrametri, të cilat i regjistrojnë këta parametra: nivelin e ujit (h), shpejtësinë e rrjedhës (v) dhe prurjen (q)

Në profilet tjera, janë të vendosur/instaluar sensorët, të cilët e bejnë regjistrimin e nivelit të ujit në intervale ç' do 15, 30 dhe 1h. Të dhënat rruhen në dataLoggerin e tyre të cilat përmes sistemit GPRS, transferohen në serverin qendrorë të IHMK-s në Prishtinë. Aty bëhet, ruajtja, përpunimi, analizimi dhe pastaj publikimi i të dhënave pas një analize dhe kontrolli.

Gjatë periudhës 5–10 janar 2026, Republika e Kosovës ka përjetuar reshje intensive të shiut dhe shkrirje të borës, çka ka ndikuar ndjeshëm në gjendjen dhe sjelljen e lumenjve kryesorë dhe ka shkaktuar përmblytje në shumë zona. Situata hidrologjike për këtë periudhë u monitorua Instituti Hidrometeorologjik i Kosovës (IHMK)

Tabela 1. Rrjeti Shtetërorë Hidrometrik

INSTITUTI HIDROMETEOROLOGJIK I KOSOVES															
Divizioni i hidrologjisë dhe prognozave hidrologjike															
RRJETI SHETËTORË HIDROMETRIK															
2025															
n.p.p	Nr	KODI	PELLGU	NËNPËLLGU	LUMI	VENDI	N	E	L. m.a.d.A	F (Km ²)	DISTANCA (Km)	KUOTA +0"	VITI Fillim	SISTEMI i regjistrimit	T (min)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
12	1	RH1 S01	DRINI	Drini Bardhë	Drini Bardhë	Gjonaj	42°15'15.30"	20°38'57.83"	306	3951	14.6	333.71	1964	DischargeKeeper	30
	2	RH1 S02				Këpuq	42°30'25.38"	20°31'50.78"	355	2160	56.6	393.95	1952	UnilogCom	15
	3	RH1 S03				Gjakovë	42°21'56.35"	20°26'09.39"	343	455	6.4	382.58	1957	FlashCom	60
	4	RH1 S04				Deqan	42°33'00.70"	20°15'17.68"	678	114	29.4	708.88	1951	UnilogCom	60
	5	RH1 S05				Grykë R.	42°39'41.91"	20°15'00.84"	581	264	31.4	595.13	1953	DischargeKeeper	30
	6	RH1 S06				Drelaj	42°42'01.61"	20°08'31.42"	965	120	41	984.42	1957	UnilogCom	60
	7	RH1 S07				Vlashaj	42°11'42.16"	20°39'05.78"	313	561	2.3	349.30	1980	UnilogCom	60
	8	RH1 S08				Pezren	42°11'59.48"	20°46'26.05"	525	158	16.3	528.28	1968	UnilogCom	60
	9	RH1 S09				Parrut	42°17'16.18"	20°40'29.91"	299	512	1.1	340.54	1964	FlashCom	60
	10	RH1 S10				Këpuq	42°31'18.42"	20°33'51.94"	366	336	0.5	398.67	1968	UnilogCom	60
	11	RH1 S11				Klinë	42°36'54.60"	20°34'38.48"	380	423	0.9	419.30	1957	DischargeKeeper	15
	12	RH1 S12				L. Isoguri	42°40'39.16"	20°31'16.41"	401	432	2.6	442.71	1966	UnilogCom	60
11	13	RH2 S01	MORAVA PERENDMORE	Ibri	Ibri	Leposavaj	43°05'50.75"	20°47'58.13"	456	4701	131	490.78	1934	DischargeKeeper	30
	14	RH2 S02				Vinam Ul.	42°52'03.30"	20°49'10.74"	519	1110	173.5	-	2020	UnilogCom	60
	15	RH2 S03				Šumica	42°36'32.51"	21°03'42.16"	536	-	50.7	576.85	2006	FlashCom	60
	16	RH2 S04				Nedakos	42°47'52.97"	20°59'24.77"	317	2590	26	555.14	1953	DischargeKeeper	30
	17	RH2 S09				Lipjan	42°30'57.36"	21°06'25.91"	546	-	12.9	586.40	2006	UnilogCom	60
	18	RH2 S012				L. Mramor	42°38'09.92"	21°16'23.81"	664	-	0.66	662.80	2021	FlashCom	60
	19	RH2 S06				Drenas	42°37'01.13"	20°53'59.00"	573	326.3	21.2	613.15	1957	UnilogCom	60
	20	RH2 S07				Llapi	42°43'34.81"	21°04'35.93"	534	923	10.8	573.36	1951	UnilogCom	60
	21	RH2 S08				Lluzhan	42°49'10.89"	21°10'05.46"	565	604	26.6	601.52	1953	UnilogCom	60
	22	RH2 S010				Llapi	42°51'48.00"	21°05'36.60"	645	-	12.7	-	2021	LoqCom	60
	23	RH2 S011				Turpica	42°49'46.83"	21°20'37.56"	652	-	0.56	649.63	2021	FlashCom	60
6	24	RH3 S01	MORAVA JUGORE	Morava Binçës	Morava Binçës	Kocul	42°29'42.30"	21°40'00.04"	428	1558.6	254	461.36	1961	UnilogCom	15
	25	RH3 S02				Viti	42°19'04.16"	21°21'34.12"	506	111.2	312.5	541.32	1966	DischargeKeeper	15
	26	RH3 S03				Kriva Reka	42°30'36.55"	21°37'55.56"	429	612.5	0.5	466.93	1923	UnilogCom	60
	27	RH3 S04				Kremenica	42°38'29.66"	21°31'42.88"	527	52.6	0.26	-	2019	UnilogCom	60
	28	RH3 S05				L. Hopskuz	42°38'24.03"	21°38'36.93"	562	94.4	11.3	-	2019	UnilogCom	60
	29	RH3 S06				L. Drenovica	42°36'18.00"	21°40'08.52"	525	96.1	6.29	-	2019	UnilogCom	60
	30	RH4 S01				Lepenci	42°09'22.98"	21°17'32.36"	376	96.1	21.75	366.00	1996	DischargeKeeper	15
	31	RH4 S02				Bard	42°16'21.71"	21°08'00.16"	642	629.2	45	668.75	1957	UnilogCom	60
	32	RH4 S03				Neredimja	42°13'45.62"	21°15'23.98"	478	241	0.7	516.74	1963	UnilogCom	60
	33	RH5 S01				Plava	42°01'56.61"	20°38'42.43"	943	214	4.9	978.04	1962	UnilogCom	60
2	34	RH5 S02	DRINI	Plava	Plava	Onqubë	42°02'47.96"	20°35'32.29"	743	252	0.2	737.51	1952	LoqCom	60

Sqarim: n.p.p. – numri i stacioneve në pellgun lumë

Të gjitha ONLINE - GPRS



Instituti Hidrometeorologjik i Kosovës

Sektori i Hidrologjisë dhe Prognozave Hidrologjike

hsahkim.kastrati@rka-gov.net

Mob: +383 (0) 44 25 65 52

Adresë: Rruga "Lidhja e Pejës" Nr. 47-10000, Prishtinë

383 (0) 38 60 38 42

<http://ihmk-rka.net>

ihmk@rka-gov.net

<https://www.facebook.com/ihmk.rka>

6. NJOFTIMIET DHE INFORMIMI I POBLIKUT NGA IHMK

Me datë: 05/01/2026, IHMK, përmes rrjetit të sajë Facebook, e ka lëshuar njoftimin, përmes së cilit është paraqitur situata hidrometeorologjike, duke përfshi sasinë e reshjeve dhe nivelet nëpër lumenjtë kryesorë të Kosovës, duke u bazuar nga të dhënat e Rrjetit Shtetërorë Hidrometeorologjik dhe modeleve të alpikuara. Përmes këtij njoftimi, është kërkuar vëmendje e shtuar, veqararisht në zonat për rrethë rrjedhave lumore, konkretisht në pjesën perendimore të Kosovës, e cila pritej të ishte më e ndikuar fillimisht nga reshjet më intensive e si pasojë edhe nga vërshimet/përmbytjet.

Me datë: 06/01/2026, IHMK, (Saktori i Hidrologjisë), duke e përcjellur me vëmendje të shtuar situatën e përgjithëshme hidrometeorologjike në vendë dhe rajon, përmes komunikimit zyrtarë, e ka informuar Agjencionin e Menaxhimit Emergjent (AME), për, situatën aktuale hidrometeorologjike (me reshjet dhe nivelet e lumenjve) nëpër zonat konkrete të vendit.

Nga datë 05 deri më 10 Janar 2026, IHMK, në vazhdimësi i ka mbajtur të informuara institucionet kompetente dhe qytetarët, fillimisht përmes postimeve në rrjetin e sajë fb, e pastaj edhe përmes paraqitjeve në media.

Kështu gjatë kësaj periudhe IHMK, përmes sektorit të hidrologjisë dhe meteorologjisë, i ka lëshuar 7 njoftime, duke u bazuar në situatën aktuale, me vërshime. Përmes këtyre njoftimeve janë paraqitur të dhënat reale të reshjeve për lokacione të ndryshme të Kosovës si dhe nivelet nëpër lumenjë (nivelet e lumenjve: para, aktuale dhe tendencat në vijim).

Gjatë kësaj periudhe IHMK, ka qen mjaft aktive edhe në media si TV, radio, portale dhe rrjete sociale por edhe pjesëmarrje në studio televizive, paraqitje direkte nga terreni ngae zona të ndryshme të vendit, me që rast janë paraqitur të dhënat konkrete si dhe zonat e përfshira në përqmbytje por edhe parashikimet për orët dhe ditët në vijim me situatën sinoptike dhe atyre hidrologjike.

Gjatë kësaj periudhë, IHMK, ka pasur komunikim të shpeshta me zyrtarë institucional sidomos nëpër komunat e prekura nga përmbytjet, me që rast janë informuar për gjendjen aktuale me reshjet, nivelet nëpër lumenj si dhe për parashikimet e motit.

IHMK, përdorë një numër të modeleve, platformave dhe po ashtu bashkëpunon me vendet fqinje gjatë situatave të tilla dhe shkëmben të dhëna dhe informacione hidrometeorologjike. IHMK, është antarë i: Stemit European për Paralajmërimin për Përmbytje (EFAS), i cili është një sistem evropian i paralajmërimin të hershëm që përdoret për të parashikuar dhe monitoruar përmbytjet.

Sistemi analizon reshjet, rrjedhjet e lumenjve dhe kushtet hidrologjike. Ky sistem përmes platformës së sajë ofron paralajmërimë zakonisht disa ditë përpara se të ndodhin përmbytjet.

Të gjitha njoftimet e lëshuara, janë publikuar në faqen e saj në facebook të IHMK_s në: <https://www.facebook.com/ihmk.rks> shumica e tyre janë në formatin pdf dhe mund të shkrokohen.

Njoftimet e lëshuara nga IHMK, para, gjatë dhe pas situatës më vërshime/përmbytje



NJOFTIM HIDROMETEOROLOGJIK

Prishtinë, 05/01/2026

INSTITUTI HIDROMETEOROLOGJIK I KOSOVËS

Nga data 03-05/01/2026, në pjesën perëndimore të Kosovës (pellgu i Drinit të Bardhë), janë regjistruar reshje të konsiderueshme të shiut, të cilat kanë ndikuar dukshëm në rritjen e niveleve dhe prurjeve të ujit, sidomos në lumenjtë: Ereniku, Bistrica e Pejës, Bistrica e Deçanit, Lumi i Istogut etj. Kryesisht bëhet fjalë për lumenjtë që rrjedhin nga Alpet Shqiptare dhe, si pasojë, në disa zona mund të kenë dalë nga shtretërit e tyre.

RESHJET (mm)
Gjakovë: 67.4 | Radonjë: 124.7 | Istog: 18.8 | Klinë: 81.4 | Rahovec: 24
Suharekë: 6.1 | Pejë (Gllavicë): 72 | Gllgojan: 151.6 | Prizren: 5.6
Junik: 231.5 | Kijevë: 57.9 | Kuqishitë: 130.4 | Zym: 18.1

NIVELET E LUMENJVE (m)
05.01.2026, ora 14:00
Lumi i Istogut / Bërkovë: 1.6 m
Bistrica e Deçanit / Deçan: 1.3 m
Bistrica e Pejës / Drolaj: 1.6 m
Ereniku / Gjakovë: 3.4 m (04.01.2026, ora 12:00)
Mirusha / Këpuz: 1.6 m
Lumi i Brodit / Milkë: 0.7 m
Toplluha / Piranë: 1.2 m
Bistrica e Prizrenit / Prizren: 0.5 m
Bistrica e Prizrenit / Vlashnjë: 0.7 m

Kjo situatë kërkon vëmendje të shtuar, veçanërisht në zonat përreth rrjedhave lumore në pjesën perëndimore të vendit.



INSTITUTI HIDROMETEOROLOGJIK I KOSOVËS

Saktori i Hidrologjisë dhe Prognozave Hidrologjike

Data e njoftimit: 06/01/2026, 20:00 p.m.

Subjekti: Informacione hidro meteorologjike i jashtëzakonshëm

Njoftim nr 03/2026

Situata Hidrometeorologjike

Aktivitet (reshje intensive dhe vërshime)

Nga 05 deri më 06/01/2026, 00:00, mesatarisht në teritorin e Republikës së Kosovës kanë rënë Mesatarisht 43mm (mm)

Sasia e reshjeve sipas poligjeve lumore:

- Drini Bardhë: 76.2 mm
- Dri: 27.8 mm
- Morava e Binçës: 19.9 mm
- Lepenc: 47.9 mm

Gjendja e niveleve dhe prurjeve në lumenjtë: Shumica e lumenjve në Kosovë, e sidomos ata në pjesën Perëndimore dhe qendrore të vendit, gjatë këtyre dy ditëve kanë pësuar ngritje, ku disa prej tyre në disa segmente, kanë dalë nga shtretit i tyre dhe kanë shkaktuar përmbytje lokale. Situata më e vështirësuar, paraqitet në lumenjtë: Drini Bardhë, Ereniku, Bistrica e Deçanit, Toplluha, Kina, Mirusha, Lumi Drenica, Lumi, Istogut etj. (Sidomos degët e tyre - prarocat me karakter malet).

Lumenjtë në lindje dhe jug të vendit si: Dri, Simica, Morava e Binçës, Lepenci, Nerodimja, aktualisht kanë ngritje të lehtë të niveleve dhe nuk paraqesin probleme.

Më poshtë mund të shihni të dhënat për reshjet dhe nivelet e ujit nëpër lumenjtë sipas rrjetëve Shtetërore Hidrometeorologjike.

Sqarim: Krijimi i kësaj informacioni të jashtëzakonshëm hidro meteorologjik, bazohet në produktin profesional të certifikuarve programuar të (qendrës Evropiane për Parashikimin e Meteo ECMWF, ECOW - KS, Shërbimi kombëtar gjerman i meteo DWD, Sistemi Evropian i Parashikimit të meteo Copernicus EFAS, Modeli për parashikimin e përmbytjeve PANTA RH3 dhe të dhëna nga rrjetet shtratore i Stacioneve Hidrometeorologjike automata: Transferrimi bëhet përmes sistemit GPS dhe sistemit të kamerave "Dischargegates", nga disa lumenjtë përmes Fotogrametrisë.

Instituti Hidrometeorologjik i Kosovës

Instituti Hidrometeorologjik i Kosovës
Drina, Lloja e Pejës Nr 47
10000 Prishtinë

Tel: +383 030 60 384
Fax: +383 030 60 384
Email: info@ihmk.gov.kg

Instituti Hidrologjik
info@ihmk.gov.kg
Tel: +383 44 25 65 52

SITUATA E PËRGJITHËSHESE HIDROMETEOROLOGJIKE GJATË 24H (SASIA E RESHJEVE DHE NIVELET E LUMENJVE)

Stacionet meteorologjike & Shënimet Automatikë	L.m.s.d.A	Reshjet (mm) 05-06/01/2026 00-00
Prishtinë	573	40.8
Mitrovicë	500	19.4
Prizren	380	52.5
Pejë	507	83.2
Gjakovë	467	97.6
Radonjë	438	108.8
Vitë	507	9
Porcizaj	578	33.6
Kamennicë	474	11.6
Drenas	580	52.1
Shkup	713	23.2
Kuqishitë	1 419	80.6
Balçevë	1 560	28.3
Gllan	522	15.6
Shkup	476	45.9
Suharekë	411	69.4
Leposaviq	435	9.9
Bratkovcë	516	20.1
Hani Elia	377	14.9
Rahovec	584	79
Istog	464	39.9
Hegocitë	530	24.2
Kijevë	581	31.9
Klinë	376	88.2
Kosovare	586	53.5
Nova Bërde	976	30
Obiliq	546	22.9
Reçecitë	461	18.3
Shkup	299	10.7
Balçevë	617	24.5
Podujevë	623	10.4
Prishtinë	749	49
Broj	1 503	42.5
Reçecitë	1 431	82.2
Zhdën Potok	579	30
Zym	583	69.9
Drenovcë	693	52.2
Gllgojan	513	150.7
Zmërcë	777	41.4
Junik	588	100.5
Kamennicë	556	41.2
Prishtinë	741	54.1
Mramor	723	32.4
Bilicë	735	12.9
Vërshitë e Zhugocit	735	33.5
Kijevicë	685	13.2
Përlepaj	612	20.3

Situata hidrologjike në disa prej lumenjve kryesorë të Kosovës

Lumi	Stacioni	Niveli më i lartë (cm)	Niveli (cm)			Tendencë
			05-01/2026 16:00	06-01/2026 16:00	Ndërrimi 16:00	
Drini Bardhë	Kina	639	1.7	3.9	+2.2	▲
Bistrica Deçanit	Deçan	210	1.0	0.93	-0.7	▲
Bistrica Pejë	Drolaj	215	1.5	1.4	-0.1	▲
Bistrica Pt.	Piranë	288	0.49	0.93	+0.45	▲
Kina	Kina	-	-	2.8*	-	-
Toplluha	Piranë	299	1.2	3.4*	+2.2	-
Bistrica Pt.	Vitushë	169	0.7	2.3	+1.6	▲
Mirusha	Kijevë	491	1.4	3.5*	+2.1	▲
L. Istogut	Balçevë	199	1.5	2.1	+0.6	▲
Ereniku	Gjakovë	563	-	-	-	-
Dri	Mitrovica	292	0.70	0.88	+0.18	▲
Llapi	Millobarë	438	1.6	2.8	+1.2	▲
Llapi i Ulët			0.61	1.7	+1.09	-
Simica	Vrapoll	323	0.57	-	-	-
	Mimor		0.14	0.59	+0.45	-
L. Kosmolit	Lupç i Ep.	153	0.47	0.7	+0.23	-
Drenica	Drenas	321	0.89	2.4	+1.51	▲
Morava Binçës	Kosovë	762	2.6	3.0	+0.4	▲
Morava Binçës	Vitë	506	0.28	0.34	+0.06	▲
Kosovare	Hajoc	183	0.59	1.2	0.61	▲
Hogocitë	Hogocitë	562	0.35	0.66	+0.31	▲
Drenovcë	Shkupnicë Ep.	523	0.50	0.84	+0.34	▲
Lepenci	Hani Elia	287	1.34	1.96	0.62	▲
Lepenci	Broj	314	0.31	0.35	+0.07	▲
Nerodimja	Kaçanak	212	0.39	0.41	+0.12	▲
Broj	Mëkë	152	0.64	0.98	0.35	▲

Legjenda: Tendencë: (▲) ngritje, ▼ rënje, — konstant

▲ Vërshimë - (Ngritje e lartë e nivelit)
▲ Ngritje - (Të lartë të nivelit)
▲ Ngritje - (Të lartë të nivelit)

Sqarim: mungesa e disa të dhënave, është si pasojë e kushteve të rënduara meteorologjike, mos transferimi i të dhënave përmes GPS dhe vështirësi momentale në sisteme.

Reshje, prirje edhe gjatë natës dhe ditës të nesërme, të cilat do të vështirësojnë edhe më shumë situatën e krijuar.

Për ta shkarkuar njoftimin (pdf), shko tek linku:
<https://www.facebook.com/share/p/17yk23JFpn/>



INSTITUTI HIDROMETEOROLOGJIK I KOSOVËS

Date: 07-01-2026

Njoftim

Ndërkohësi i Dëshmive meteorologjike: Ulje e temperaturave, reshje bore dhe rrezik nga ngritja në Kosovë

Pas rrethimit të dëshmive të uljeve që është në detyrë të bëjë që janë përhapur kryesisht në tërësi të Dukagjinit dhe në pjesën më të madhe të Kosovës, gjatë natës së sotme pritet që reshjet të jenë të mëdha dhe të forta. Shtesa e reshjeve të mëdha dhe të forta, të cilat do të jenë të mëdha dhe të forta, do të çojnë në rritje të nivelit të ujërave nëpër rrëzën e Kosovës, duke sjellur rrezik nga ngritja në Kosovë.

Ndërkohësi, do të regjistrohet një shtetësi i dëshmive të temperaturave të erës. Era, e cila gjatë ditës ka kryesisht drejtësi juglindore, gjatë natës do të shtohet në drejtësi të erës së fortë dhe të forta, duke sjellur rrezik nga ngritja në Kosovë.

Shtesa e reshjeve të mëdha dhe të forta, të cilat do të jenë të mëdha dhe të forta, do të çojnë në rritje të nivelit të ujërave nëpër rrëzën e Kosovës, duke sjellur rrezik nga ngritja në Kosovë.

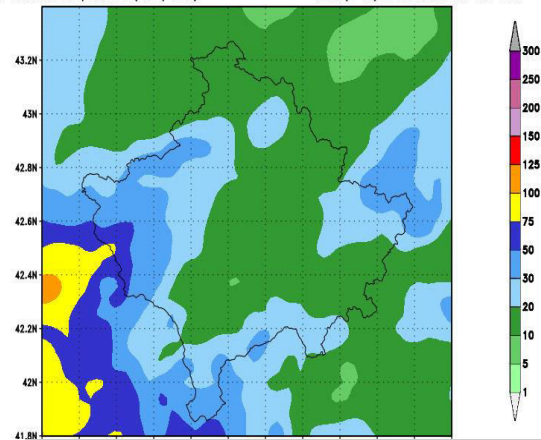
Temperaturat minimale do të shtohen dhe të rriten, duke sjellur një vlerë zero gjatë natës, vlerë të cilat do të jenë të mëdha dhe të forta, duke sjellur rrezik nga ngritja në Kosovë.

Ndërkohësi, do të regjistrohet një shtetësi i dëshmive të temperaturave të erës. Era, e cila gjatë ditës ka kryesisht drejtësi juglindore, gjatë natës do të shtohet në drejtësi të erës së fortë dhe të forta, duke sjellur rrezik nga ngritja në Kosovë.

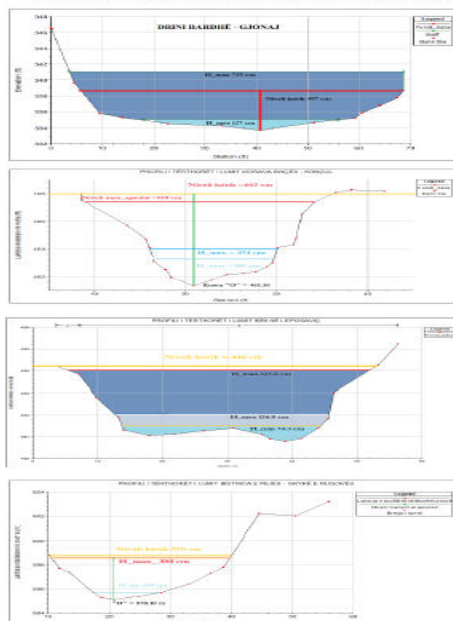
Shtesa e reshjeve të mëdha dhe të forta, të cilat do të jenë të mëdha dhe të forta, do të çojnë në rritje të nivelit të ujërave nëpër rrëzën e Kosovës, duke sjellur rrezik nga ngritja në Kosovë.

ICON EU 0.0625 degree
48-h Acc.Precipitation (mm/48h)

Initialisation: 2026.01.06. 12 UTC
Valid(+48): 2026.JAN.08. 12 UTC



PROFILIET HIDROMETRIKE DHE PRAGJET E PËRMBYTTJEVE



Sistemi hidrologjik në ditë prej lumenjëve kryesorë të Kosovës

Lumi	Stacioni	Niveli max. (cm)	Niveli (cm)		
			06/01/2026 14:00	07/01/2026 14:00	Ndërkohësi 14:00
			12:00	12:00	12:00
Dreni Bardhe	Kapuz	639	-	3.62	-
Bistrica Dugut	Dugut	210	0.97	0.93	-4
Bistrica Peja	Deshaj	215	1.39	1.36	-3
Bistrica Pe	Pirra	288	0.77	0.75	-2
Klina	Klina	-	-	-	-
Toplina	Pirra	299	1.2	3.4	+2.2
Bistrica Pe	Vladine	169	1.4	1.8	+0.4
Mirusha	Kapuz	461	-	-	-
L. Istogut	Barkovë	239	2.0	2.2	+0.2
Erzaku	Gjakovë	563	-	-	-
Itri	Mitrovicë	292	0.9	1.0	+0.10
Llapi	Millobare	438	2.5	4.0	+1.5
Llapi	Lupë i Ulit	-	1.5	2.2	+0.7
Simica	Vrashti	325	-	-	-
Mamuret	Mamur	-	0.91	0.73	-18
L. Kamenit	Lupë i Ep.	153	0.78	1.3	+0.2
Drenica	Drenas	321	2.6	2.0	-0.6
Morava Binçë	Krapit	762	2.6	4.2	+1.2
Morava Binçë	Vin	506	0.31	0.42	+0.11
Kosovana	Hainoc	183	0.87	1.0	+0.13
Hogozit	Hogozit	562	0.52	0.66	+0.14
Drenvoica	Shiprahica Ep.	525	0.64	0.80	+0.19
Lapanci	Hani Elanit	287	1.9	2.1	+0.2
Lapanci	Brod	314	0.40	0.37	+0.17
Nerodine	Kacani	232	0.36	0.58	+0.22
Brod	Milka	152	1.06	1.03	-0.03

Legjenda: Tendencia: (▲) ngritja, (▼) rritja, (—) konstant

▲ Vëzhgimi - (Ngritja e lartë e nivelit)
▲ Ngritja - (Tendencë e lartë e nivelit)
▲ Ngritja - (Tendencë e lartë e nivelit)

Sqarim: mungesa e disa të dhënave, është si pasojë e kushteve të rënduara meteorologjike, mos transferimi i të dhënave përmes GPRS dhe vështirësi momentale në sisteme.

Linku i njoftimit: <https://www.facebook.com/share/p/16jRMxyT9ë/>
<https://www.facebook.com/share/p/18JY7Gnp3Q/>



INSTITUTI HIDROMETEOROLOGJIK I KOSOVËS

Sektori i Hidrologjisë dhe Prognozave Hidrologjike

Data e njoftimit: 07/01/2026, 16:00 p.m.

Subjekti: Informacione hidrometeorologjike i jashtëzakonshëm

Njoftim nr.04/2026

Situata Hidrometeorologjike

Aktivitet (rreze intensive dhe vërshime)

Gjenda e niveleve, në disa nga lumenjtë kryesorë të Kosovës gjatë 24 orëve:

Disa prej lumenjve të cilët i përkasin pellgut të Drinit të Bardhë aktualisht janë duke shënuar rënie të lehta të niveleve, ndërsa disa të tjerë janë duke pësuar ngritje të lehta. Drini i Bardhë në rrjedhën e tij të poshtme, aktualisht është në kuotat e tij maksimale si pasojë e reshjeve të këtyre ditëve dhe kullimit të sistemeve ujore.

Edhe lumenjtë e pjesës qendrore të Kosovës, si Ibrit, Simica me degët e tyre janë në rënie të lehta, përveç lumenit të Llapit, i cili aktualisht është në ngritje.

Po ashtu edhe të gjitha rrjedhat lumore të pellgut të Moravës së Bincës, aktualisht janë në ngritje të lehta.

Situatë e njëjta afësisht paraqitet edhe në pellgun e Lepencit.

Ngritjet e niveleve dhe lëkundjet e tyre janë në varësi të kushteve të përgjithshme atmosferike gjegjësisht me sasinë e reshjeve të cilat bien herë pas here me intensitet dhe intervale të ndryshur sipër disa vende.

Më poshtë mund të shihni të dhënat e fundit, për nivelet e ujit nëpër lumenj, sipas rrjetit Shtetëror të Stacioneve Hidrometrike.

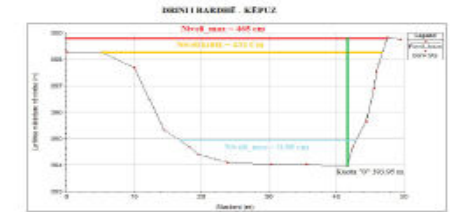
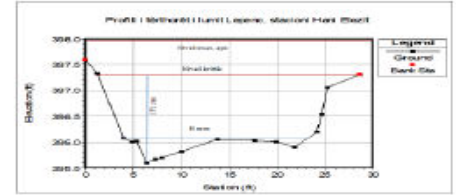
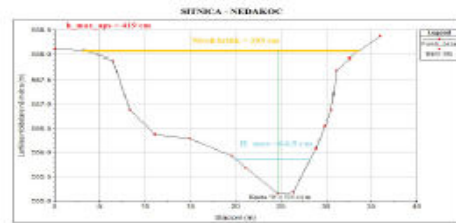
Sqarim: Krijimi i këtij informacioni të jashtëzakonshëm hidrometeorologjik, bazohet në produktet profesionale të certifikuara prognostike të Qendrës Evropiane për Parashikimin e Motti ECMWF, ICON – KS, Shtetërit kombëtar gjerman i motti DED, Sistemi Evropian i Parashikimit të motti Copernicus EFAS, Modeli për parashikimin e përmblyjeve PANTA RHEI dhe të dhënat nga rrjetet shtetërore të Stacioneve Hidrometrike automatike. Transfërtimi bëhet përmes sistemit GPS dhe sistemit të kamerave "DischargeCamper", nga disa lumenj, përmes Fotogrametrisë.



Instituti Hidrometeorologjik i Kosovës
Rruga "Lidhja e Popullit" Nr. 47
10000 Prishtinë

Tel: +383 038 40 384
Fax: +383 038 40 385
Email: hidro@ihk-gov.net

Sektori i Hidrologjisë
hidrologji@ihk-gov.net
Mbl: +383 44 25 65 52



INSTITUTI HIDROMETEOROLOGJIK I KOSOVËS

Sektori i Hidrologjisë dhe Prognozave Hidrologjike

Data e parashikimit: 08/01/2026, 12:00 a.m.

Subjekti: Informacione hidrometeorologjike

Njoftim nr.05/2026

Situata Hidrometeorologjike

Aktivitet (rreze intensive dhe vërshime)

Gjatë këtyre ditëve: 03/01/2026 e deri më datë 08/01/2026, 00:00, mesatarisht në territorin e Republikës së Kosovës kanë rënë 97.1 mm (1m²)

Gjenda e niveleve dhe prurjeve, në lumenjtë: Shumica e lumenjve në Kosovë gjatë këtyre dy ditëve kanë shkaktuar vërshime/përmblytje, ku disa prej tyre në disa segmente, kanë dalë nga shtrati dhe kanë shkaktuar përmblytje të pëmasës 1h herë në 50 vite (periudha këthyese).

Aktualisht shumicën e lumenjve të vendit, janë në rënie të lehta, pos lumenjve: Drini i Bardhë rrjedha e poshtme, Simica, Morava e Bincës, Lepenci, të cilët kanë ngritje të lehta.

Më poshtë mund të shihni të dhënat e fundit, për reshjet sipas rrjetëve Shtetërore Meteorologjike dhe nivelet e ujit nëpër lumenj.

Sqarim: Krijimi i këtij informacioni të jashtëzakonshëm hidrometeorologjik, bazohet në produktet profesionale të certifikuara prognostike të Qendrës Evropiane për Parashikimin e Motti ECMWF, ICON – KS, Shtetërit kombëtar gjerman i motti DED, Sistemi Evropian i Parashikimit të motti Copernicus EFAS, Modeli për parashikimin e përmblyjeve PANTA RHEI dhe të dhënat nga rrjetet shtetërore të Stacioneve Hidrometrike.



Instituti Hidrometeorologjik i Kosovës
Rruga "Lidhja e Popullit" Nr. 47
10000 Prishtinë

Tel: +383 038 40 384
Fax: +383 038 40 385
Email: hidro@ihk-gov.net

Sektori i Hidrologjisë
hidrologji@ihk-gov.net
Mbl: +383 44 25 65 52

SITUATA E PËRGJITHËSHME HIDROMETEOROLOGJIKE

(SASIA E RESHJEVE, TEMPERATURAT DHE NIVELET E LUMJVE)

Stacionet meteorologjike & Shmënimet Automatik	L.m.a.d.A	Reshjet (mm) 03-08/01/2026 00:00	Temperaturat (°C) 07h
Prishtinë	573	81.8	-4.3
Mitrovicë	500	66.3	-4.0
Prizren	589	79.2	-3.1
Pejë	501	177.2	-2.0
Gjakovë	467	174.9	-
Radonjë	438	105.2	-3.6
Vitë	507	16.0	-
Ferizaj	578	62.0	-3.8
Kamenicë	474	135.0	-3.9
Drenas	580	110.4	-
Shallvë	713	37.1	-6.4
Kuqisht	1.419	239.7	-
Bajgorë	1.560	88.9	-8.3
Gjilan	522	29.1	-
Shkup	676	108.6	-4.8
Subotica	411	106.1	-1.3
Leposavac	455	30.3	-3.8
Brezovo	916	57.6	-5.3
Hani Elxhit	377	42.0	-1.6
Rahovec	384	126.4	-1.5
Novi Pazar	464	107.7	-2.7
Hrastovo	530	48.1	-
Kijevë	581	87.9	-
Klinë	378	178.7	-2.0
Komoran	586	118.3	-4.2
Novo Brdo	976	34.7	-6.3
Obdva	646	96.3	-
Juzik	646	361.5	-4.0
Rogozica	461	40.1	-
Shkup	599	28.6	-
Radiçev	617	58.2	-
Podujevë	623	14.0	-
Polat	547	37.1	-
Brdo	1.503	111.6	-1.7
Restellic	1.431	161.8	-
Zahin Potok	579	105.5	-
Zven	581	134.1	-
Debelac	691	70.7	-
Restellic	691	128.8	-
Gilgjan	513	290.2	-
Jezere	777	72.4	-
Kolli	910	69.5	-
Kramovik	388	206.3	-
Lipjan	556	74.9	-
Reçanë	741	128.8	-
Mramor	723	61.5	-
Vitë	735	56.5	-
Binë	723	26.6	-
Karajevë	685	55.7	-
Përfaqësi	612	40.3	-

<https://www.facebook.com/share/p/1882jVxAXi/>

Tabela 2. Situata hidrologjike në disa nga lumenjtë kryesorë të Kosovës

Lumi	Stacioni	Niveli max_aps. (cm)	Niveli (cm)			
			09/01/2026	10/01/2026	Ndryshimi	Tendenca
			12:00	12:00	12:00	
Drini Bardhë	Këpuz	639	1.34	1.89	+55	▲
Bistrica Deçanit	Deçan	210	0.73	0.68	-0.05	▼
Bistrica Pejës	Drelaj	215	1.00	0.99	-0.01	▼
Bistrica Pz.	Prizren	288	0.75	0.83	+0.08	▲
Toplluha	Piranë	299	-	-	-	-
Bistrica Pz.	Vlashnje	169	1.53	2.04	+0.51	▲
Mirusha	Këpuz	461				-
L. Istogut	Bërkovë	239	2.04	2.01	-0.03	▲
Ereniku	Gjakovë	563	-	-	-	-
Ibri	Mitrovicë	2.92	1.06	1.06	0.00	↔
Llapi	Milloshhevë	438	4.18	2.99	-1.19	▼
Llapo	Lupç i Ulët		1.19	1.44	0.25	-
Sitnica	Vragoli	325	-	-	-	-
Mramorit	Mrmor		0.36	1.08	+0.72	▲
L. Kaqanollit	Lupç i Ep.	153	1.02	0.97	+0.05	▲
Drenica	Drenas	321	1.08	2.19	-1.11	▼
Morava Binçës	Konçul	762	4.35	5.45	+1.1	▲
Morava Binçës	Viti	506	0.55	0.67	+0.12	▲
Kremenata	Hajnoc	183	0.79	0.91	+0.12	▲
Hogoshtit	Hogosht	562	0.65	0.71	+0.06	▲
Desivojces	Shipashnicë Ep	525	0.79	1.02	0.23+	▲
Lepenci	Hani Elezit	287	2.04	2.67	+0.63	▲
Lepenci	Brod	314	0.47	0.82	+0.35	▲
Nerodime	Kaçanik	232	0.53	0.79	+0/26	▲
Brodi	Mlikë	152	0.92	0.88	-0.04	▼

Legjenda: Tendenca: (▲ ngritja, ▼ rënie, ↔ konstant)

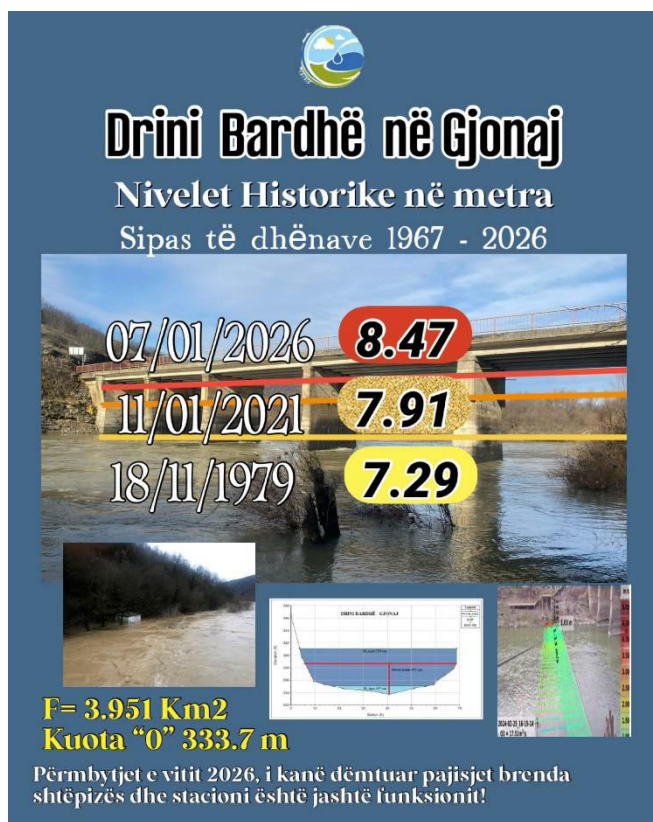
▲ Vëmendje - (Ngritje e lehtë e nivelit)

▲ Ngritje – (Tejkalim i kuotës normale)

▲ Ngritje - (Tejkalim i kuotës maksimale)

Ilustrimi grafik dhe fotografik i situates me përmbytje

1. Drini Bardhë – Gjonaj (ilustrimi i përmbytjeve)



Duke u bazuar në të dhënat statistikore, për lumin Drini Bardhë, stacioni hidrometrik në Gjonaj (1967 – 2026), konstatojmë që niveli prej 8.47 m, është niveli më i lartë i regjistruar për këtë periudhë 59 vj.



7. Dëmet e shkaktuara në stacionet hidrometrike

Zyrtarë të sektorit të hidrologjisë gjatë kohës së përmbytjevesi dhe pas stabilizimit relativ të situatës më vërshime/pëqrmbytje, kanë qenë në terren në monitorim të situatës me përmbytje, por edhe për ti vizituar dhe verifikuar nga afër funksionimin gjegjësisht gjendjen e sistemeve (senzorë, nivelmatës, DataLooger, transmetuesit, antenat, bateritë, panelet solarë, sistemi elektrik etj), se cila është gjendja e tyre pas përmbytjeve.

8. Nivelet e ujit në disa prej lumenjëve kryesorë të vendit të cilët kanë shkaktuar vërshime/përmbytje, sipas të dhënave nga Rrjeti Shtetërorë Hidrometrik:

1. **Drini Bardhë** në vendëmatjen hidrometrike në **Gjonaj**, me datë: 07/01/2026, lumi ka arritur nivelin e tijë maksimale absolut ndonjëher të regjistruar. Prej 8.47 m, që është për 56 Cm, më i lartë se ai i vitit 2021, kur po ashtu kishte përmbytje në Kosovë dhe është për 1.45 m, më i lartë se i vitit 1979, kur në Kosovë dhe rajon kishte përmbytje masive.
2. **Lumi Mirusha - Këpuz**, Në këtë vendëmatje hidrometrike, niveli i ujit ka arritur mbi 4m, të cilat po ashtu në bazë të matjeve, mund të konstatohet se kanë qen nivele dhe prurje rekorde dhe më të lartat të regjistruara ndonjëher në këtë profil hidrometrik. Kështu si pasojë e niveleve shumë të larta, është përmbytur stacioni me stabilimente brenda, të cilat është konstatuar se janë të dëmtuara.
3. **Lumi Drenica – Drenas**: Më datë: 06.01.2026 11h, është regjistruar niveli max. prej 2.7m.
4. **Ereniku në Gjakovë**: Niveli maksimal eshte regjistruar me datë: 06.01.2026 08h dhe ka arritur deri 6.7m, që njëherir është niveli maksimal absolut për këtë vendëmatje hidrometrike
5. **Morava e Binçës – Konçul**: Kz lumë, nivelin maksimal e ka arritur me datë: 10.01.2026 23h dhe ka pasur vlerë prej 6.4m.
6. **Llap – Lupç i Poshtëm**: Niveli maksimal eshte regjistruar me datë: 08.01.2026 03h dhe ka pasur vlerë: 2.5m, ndërsa në vendëmatjen “Milloshevë, niveli maksimal prej 4.2m, ka arritur me datë 08.01.2026 11h
7. **Ibri – Vinarcë i Ulët**: Niveli maksimal prej 1.8 m, është regjistruar me datë 07/01/2026 ne ora 22:45.
8. **Toplluha – Piranë**: Niveli maksimal prej 4.4m, ka arritur me datë: 07.01.2026 13h
9. **Bistrica e Prizrenit** – Vlashnje, niveli maksimal prej 2.2m është regjistruar me datë: 07.01.2026 23h.
10. **Sitnica – Vragoli**:, në këtë lumë, vilvet maksimale kanë arritur më vonë se sa në disa zona gjegjësisht pellgje tjera, kjo si rrjedhojë e kushteve të përgjithshme meteorologjike e sidomos, duke pasur parasyshtë pozitën e pellgut dhe rrjedhën e lumit duke pasur parasyshtë rrjedhën e në lumi kryesisht fushorë dhe me me meandra. Kështu në këtë këtë vendëmatje hidrometrike, nivelet maksimale prej: 2.8m, janë regjistruar me datë: 11.01.2026 04h.

9. Përmbledhje

Kosovë u përball me reshje shumë të dendura të shiut përgjatë ditëve të para të janarit 2026, që shkaktuan vërshime dhe përmytje në shumë zona të vendit. Përmytjet u shkaktuan kryesisht nga lumenj dhe përrenj që dolën nga shtrati për shkak të nivelit të lartë të ujit, si dhe nga sistemi i kanalizimit që u bllokua në disa qytete. Gjatë kësaj periudhe u përmytën disa pjesë nga disa komuna dhe qendra urbane si Fushë Kosova, Drenasi, Obiliqi, Lipjani, Prizreni, Suhareka, Malisheva, Rahoveci, Gjakova, Mitrovica, Vushtrra, Skenderaj, Klina, Istogu, Juniku, Deçani, Peja etj.

Instituti Hidrometeorologjik, në vazhdimësi e ka përcjellur situatën e reshjeve, niveleve dhe prurjeve të lumenjve, dhe ka bërë njoftime dhe paralajmërime për situatën me vërshime/përmytje.

Në përgjithësi, përmytjet e fundit në Kosovë kanë qenë të një intenziteti të lartë dhe një shkallë të gjrë, duke përfshirë pellgjet gjegjësisht lumenjtë kryesorë të vendit, të cilët si pasojë e reshjeve të pandërprera disa ditore, i kanë tejkaluar kapacitetet e tyre bartëse, duke dalur nga shtretërit e tyre dhe përmytur zonat për rrëthë.

Përmytjet në Kosovë nuk janë një fenomen i rrallë; vendi ka përjetuar shpesh raste të përmytjeve të shkaktuara nga reshjet e dendura, shkrirja e dëborës ose mospërballimi i ujit nga infrastruktura ekzistuese.

Në shumë zona, udhëzimet hidrologjike dhe analizat e riskut tregojnë se përmytjet – veçanërisht ato të shkaktuara nga reshje intensive – po ndodhin me frekuencë më të lartë sesa më parë, për shkak të ndryshimeve klimatike dhe sistemit të ujit që shpesh është i pamjaftueshëm për të përballuar rrjedhat e mëdha të ujit.

Përmytje të shpejta nga reshje të dendura janë më të shpeshta dhe ndikojnë ndjeshëm në komunitetet lokale, kryesisht pranë lumenjve dhe përrenjve të vegjël.

Ndërtimi pranë lumenjve dhe menaxhimi i dobët i ujit kontribuojnë në rritjen e frekuencës së përmytjeve.