

BULETINI MBI RREZIQET NATYRORE (*Bulletin on Natural Hazards*)**Qendra Kombëtare për Parashikimin dhe Monitorimin e Rreziqeve Natyrore**Facebook page : [Instituti i Gjeoshkencave](#), Webpage: www.geo.edu.al**Buletini Nr. 274/ 2021, 01-10-2021****Parashikimi** nga 01-10-2021, ora 12:00 deri më 02-10-2021, ora 23:59.**PARASHIKIMI METEO****RESHJET**

Sot pasdite (e premte dt.01) priten reshje të dobëta në të qarqet Tiranë, Elbasan, Fier, Berat, Korçë, Vlorë dhe Gjirokastrë ndërsa në qarqet e tjerë nuk priten reshje (siç tregohet në tabelë, respektivisht për secilin qark).

Ditën e nesërme (e shtunë dt.02) priten reshje lokalisht të dobëta në qarkun Vlorë ndërsa në qarqet e tjerë nuk priten reshje.

ZJARRET NË PYJE

Sot pasdite (e premte dt.01) pritet rrezik "I ULËT" në qarqet Shkodër dhe Durrës dhe "S'KA RREZIK" në qarqet e tjerë (siç tregohet në tabelë, respektivisht për secilin qark).

Nesër (e shtunë dt.02) pritet niveli "I ULËT" në qarqet Durrës, Fier, Lezhë, Shkodër dhe Tiranë ndërsa "S'KA RREZIK" në qarqet e tjerë.

TEMPERATURAT

Nesër (e shtunë dt.02) temperaturat minimale dhe maksimale të ajrit pritet të arrijnë:

në bregdet: 17 / 24 °C

në vendet e ulëta: 14 / 21 °C

në vendet malore: 7 / 16 °C

Era

Sot pasdite (e premte dt.01) dhe nesër (e shtunë dt.02) era pritet të fryjë e lehtë deri mesatar.

NIVELET E RREZIKUT**S'KA RREZIK****I ULËT****I MODERUAR****I LARTË**

Instituti i Gjeoshkencave – IGJEO

Operator: *Elsuida Hoxha*Supervizor: *Klodian Zaimi* (tel: +355 4 2232941, e-mail: albania.hazards@gmail.com)

faqe 1 / 3

BULETINI MBI RREZIQET NATYRORE (Bulletin on Natural Hazards)

Qendra Kombëtare për Parashikimin dhe Monitorimin e Rreziqeve Natyrore

Facebook page : Instituti i Gjeoshkencave, Webpage: www.geo.edu.al

Buletini Nr. 274/ 2021, 01-10-2021

Parashikimi nga 01-10-2021, ora 12:00 deri më 02-10-2021, ora 23:59.

PARASHIKIMI I DETAJUAR MBI RREZIQET NATYRORE (SOT DHE NESËR)

RREZIKU MAKSIMAL I QARKUT	Zjarre në pyje	Ngjarje Meteorologjike			Ngjarje Hidrologjike		
	Zjarret Mesatarja e qarkut	Reshje 24-orëshe Mesatarja e qarkut	Reshje 24-orëshe Maksimale të lokalizuara	Shtërngata	Përmbytje të Shpejta	Përmbytje Lumenjsh	Rrëshqitje toke
SHKODËR	I ULËT	nuk ka reshje					
KUKËS	S'KA RREZIK	nuk ka reshje					
DIBËR	S'KA RREZIK	nuk ka reshje					
LEZHË	S'KA RREZIK	nuk ka reshje					
DURRËS	I ULËT	nuk ka reshje					
TIRANË	S'KA RREZIK	të dobëta					
ELBASAN	S'KA RREZIK	të dobëta					
FIER	S'KA RREZIK	të dobëta					
BERAT	S'KA RREZIK	të dobëta					
KORÇË	S'KA RREZIK	të dobëta					
VLORË	S'KA RREZIK	të dobëta					
GJIROKASTËR	S'KA RREZIK	të dobëta					



Instituti i Gjeoshkencave – IGJEO

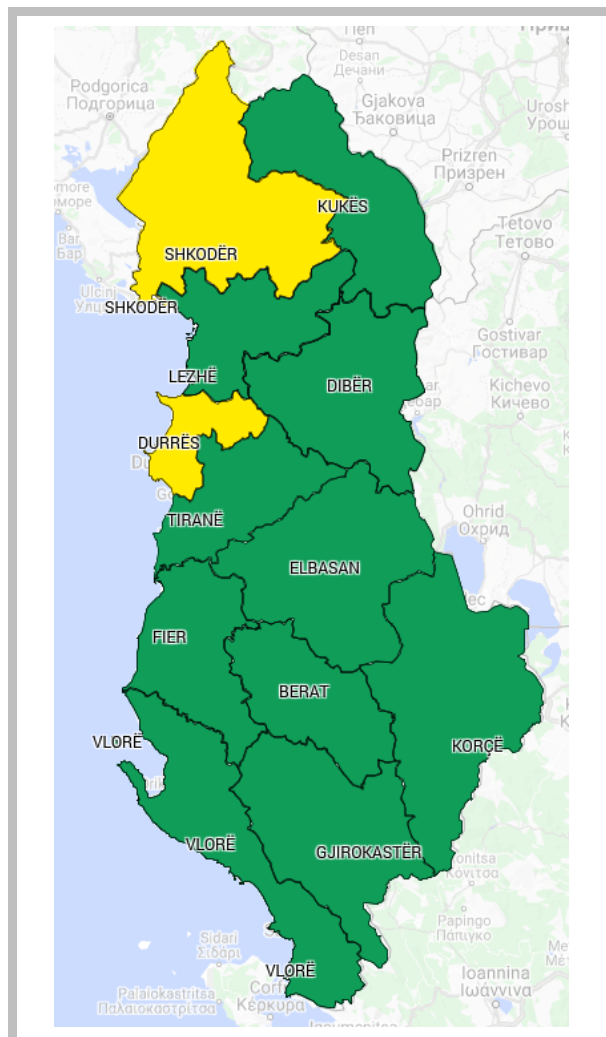
Operator: Elsuida Hoxha

Supervizor: Klodian Zaimi (tel: +355 4 2232941, e-mail: albania.hazards@gmail.com)

faqe 2 / 3

LEGJENDA: Reshjet 24-orëshe

Niveli i Rrezikut	Reshje shiu (mm / 24 orë)
S'KA RREZIK	të dobëta (0 – 15 mm / 24 orë) Nuk priten fenomene hidro-meteorologjike problematike.
I ULËT	mesatare (15 – 45 mm / 24 orë) Mundësi që të shfaqen fenomene hidro-meteorologjike problematike.
I MODERUAR	intensive (45 – 90 mm / 24 orë) Moti parashikohet i rrezikshëm. Parashikohen fenomene të pazakonta hidro-meteorologjike.
I LARTË	shumë intensive (> 90 mm / 24 orë) Moti është shumë i rrezikshëm. Parashikohen fenomene të pazakonshme hidro-meteorologjike mjaft intensive.



RREZIKU MAKSIMAL I QARKUT për sot dhe nesër, dt. 01 – 02.

LEGJENDA: Zjarre në pyje

S'KA RREZIK	Zjarret e mundshëm janë të kontrollueshëm lehtësisht.
I ULËT	Barërat e thatë dhe pyjet mund të digjen lehtë. Flakët janë të mesme në pyje dhe të shpejta në zonat e ekspozuara.
I MODERUAR	Ndezja e zjarreve mund të ndodhë lehtë dhe me përhapje të shpejtë. Zjarret mund të jenë shumë të nxehtë, me kurora përhapje të vogla dhe të mesme.
I LARTË	Ndezja mund të shkaktohet edhe nga një shkëndijë. Zjarret janë shumë të nxehtë me përhapje shumë të shpejtë të flakëve si rrjedhim kontrolli i tyre është shumë i vështirë.

SIMBOLE

	Shtërngata: reshje mbi 20 mm/3orë. Moti mund të krijojë probleme të ndryshme
	Përmbytje urbane ose nga përrenjtë dhe lumenjtë e vegjël
	Përmbytje nga lumenjtë e mesëm dhe të mëdhenj
	Rrëshqitje toke