

**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](http://www.geo.edu.al)**Buletini Nr. 271/ 2021, 28-09-2021****Parashikimi** nga 28-09-2021, ora 12:00 deri më 29-09-2021, ora 23:59.**ZJARRET NË PYJE**

Sot pasdite (e martë dt.28) dhe nesër (e mërkurë dt.29) pritet rrezik "I MODERUAR" në shumicën e qarqeve dhe niveli "I ULËT" në qarqet Shkodër, Dibër, Lezhë dhe Durrës (siç tregohet në tabelë, respektivisht për secilin qark).

**PARASHIKIMI METEO****RESHJET**

Sot pasdite (e martë dt.28) dhe nesër (e mërkurë dt.29) priten reshje të dobëta në të gjithë qarqet dhe reshje lokalisht mesatare në qarqet Vlorë dhe Gjirokastër (siç tregohet në tabelë, respektivisht për secilin qark).

**TEMPERATURAT**

Nesër (e mërkurë dt.29) temperaturat minimale dhe maksimale të ajrit pritet të arrijnë:

në bregdet: 19 / 24 °C

në vendet e ulëta: 15 / 25 °C

në vendet malore: 11 / 20 °C

**Era**

Sot pasdite (e martë dt.28) dhe nesër (e mërkurë dt.29) era pritet të fryjë e lehtë deri mesatare.

**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](mailto: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](http://www.geo.edu.al)

Buletini Nr. 271/ 2021, 28-09-2021

Parashikimi nga 28-09-2021, ora 12:00 deri më 29-09-2021, 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	të dobëta					
KUKËS	I MODERUAR	të dobëta					
DIBËR	I ULËT	të dobëta					
LEZHË	I ULËT	të dobëta					
DURRËS	I ULËT	të dobëta					
TIRANË	I MODERUAR	të dobëta					
ELBASAN	I MODERUAR	të dobëta					
FIER	I MODERUAR	të dobëta					
BERAT	I MODERUAR	të dobëta					
KORÇË	I MODERUAR	të dobëta					
VLORË	I MODERUAR	të dobëta	mesatare				
GJIROKASTËR	I MODERUAR	të dobëta	mesatare				



Instituti i Gjeoshkencave – IGJEO

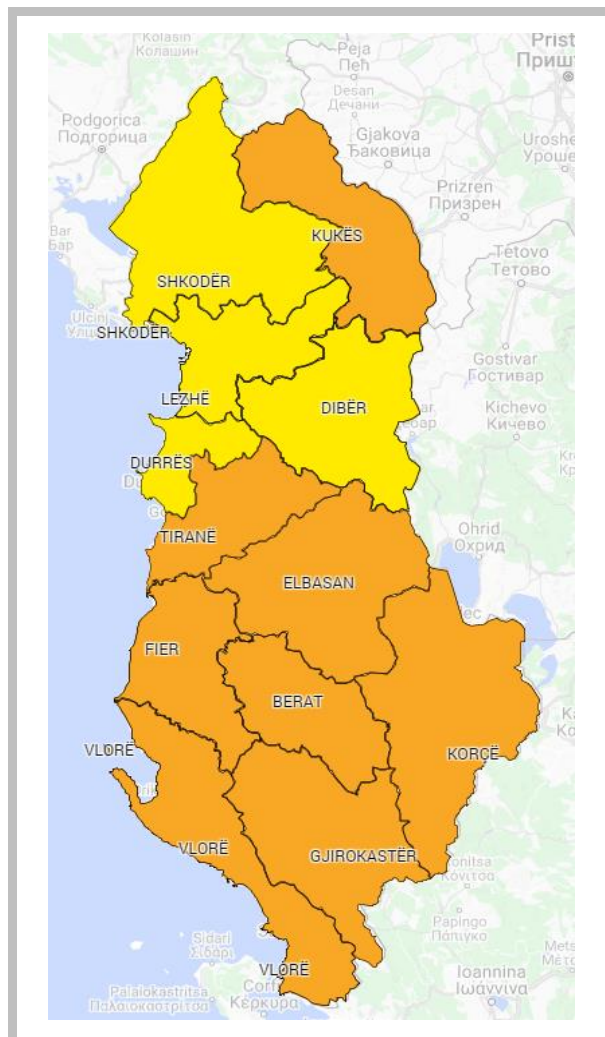
Operator: Elsuida Hoxha

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

faqe 2 / 3

**LEGJENDA: Reshjet 24-orëshe**

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



**LEGJENDA: Zjarre në pyje**

<b>S'KA RREZIK</b>	Zjarret e mundshëm janë të kontrollueshëm lehtësisht.
<b>I ULËT</b>	Barërat e thatë dhe pyjet mund të digjen lehtë. Flakët janë të mesme në pyje dhe të shpejta në zonat e ekspozuara.
<b>I MODERUAR</b>	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.
<b>I LARTË</b>	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.

**RREZIKU MAKSIMAL I QARKUT për sot dhe nesër, dt. 28 – 29.**

**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