

**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. 264/ 2024, 20-09-2024****Parashikimi** nga 20-09-2024, ora 12:00 deri 21-09-2024, ora 23:59.**PARASHIKIMI METEO****RESHJET**

Sot pasdite (e premte, dt.20) dhe nesër (e shtunë, dt.21) priten reshje të dobëta në të gjitha qarqet por lokalisht mesatare në qarkun Korçë (siç tregohet në tabelë, respektivisht për secilin qark).

**TEMPERATURA**

Nesër (e shtunë, dt.21) temperaturat minimale dhe maksimale të ajrit pritet të arrijnë:

në bregdet: 17 / 26 °C

në vendet e ulëta: 14 / 27 °C

në vendet malore: 10 / 20 °C

**ERA**

Sot pasdite (e premte, dt.20) dhe nesër (e shtunë, dt.21) era pritet të fryjë e lehtë deri mesatare.

**ZJARRET NË PYJE**

Sot pasdite (e premte, dt.20) dhe nesër (e shtunë, dt.21) pritet niveli "S'KA RREZIK" në të gjitha qarqet (siç tregohet në tabelë, respektivisht për secilin qark).

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

Instituti i Gjeoshkencave – IGJEO

Operator: Florinda Kadia

Kordinatorator: Elona Abazi ( Tel: +355 69 311 9392, 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. 264/ 2024, 20-09-2024

Parashikimi nga 20-09-2024, ora 12:00 deri 21-09-2024, ora 23:59.

**PARASHIKIMI I DETAJUAR MBI RREZIQET NATYRORE (SOT DHE NESËR)**

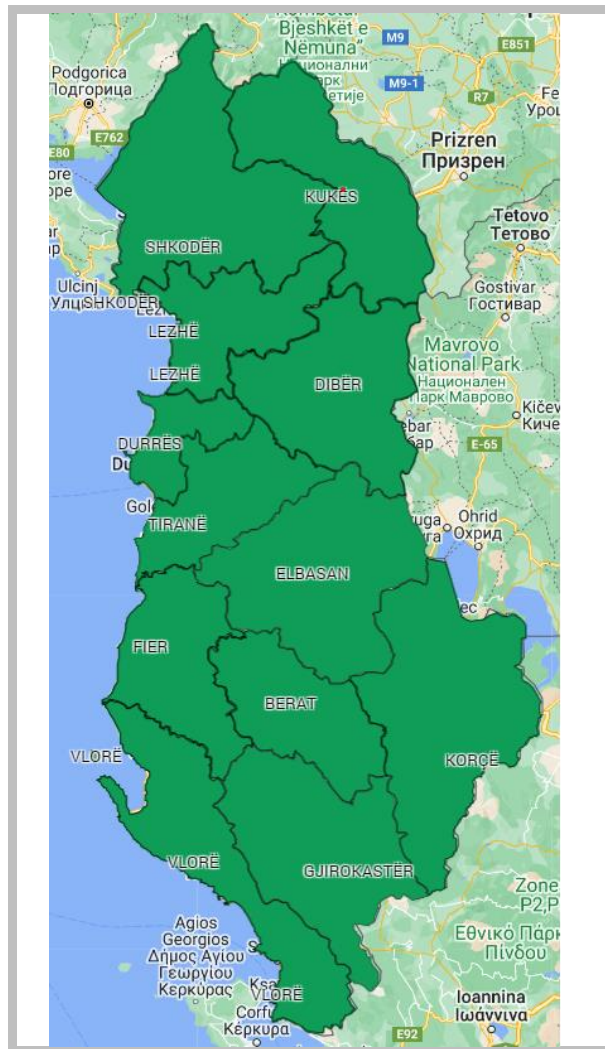
RREZIKU MAKSIMAL I QARKUT	Zjarre në pyje	Ngjarje Meteorologjike			Ngjarje Hidrologjike		
	Zjarret Mesatarja e qarkut	Reshje 24-orëshe Mesatarja e qarkut	Reshje 24-orëshe Maksimale të lokalizuara	Shtrëngata	Përmbytje të Shpejta	Përmbytje Lumenjsh	Rrëshqitje toke
SHKODËR	S'KA RREZIK	të dobëta					
KUKËS	S'KA RREZIK	të dobëta					
DIBËR	S'KA RREZIK	të dobëta					
LEZHË	S'KA RREZIK	të dobëta					
DURRËS	S'KA RREZIK	të dobëta					
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	mesatare				
VLORË	S'KA RREZIK	të dobëta					
GJIROKASTËR	S'KA RREZIK	të dobëta					

**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. 264/ 2024, 20-09-2024****Parashikimi** nga 20-09-2024, ora 12:00 deri 21-09-2024, ora 23:59.**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>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. 20 – 21.****SIMBOLE**

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