

**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. 169/ 2024, 17-06-2024****Parashikimi** nga 17-06-2024, ora 12:00 deri 18-06-2024, ora 23:59.**ZJARRET NË PYJE**

Sot pasdite (e hënë, dt.17) dhe nesër (e martë, dt.18), pritet niveli rrezik "I MODERUAR" në të gjitha qarqet e vendit (siç tregohet në tabelë, respektivisht për secilin qark).

**PARASHIKIMI METEO****RESHJET**

Sot pasdite (e hënë, dt.17) dhe nesër (e martë, dt.18), nuk priten reshje në të gjitha qarqet e vendit, por lokale të dobëta në shumicën e tyre (siç tregohet në tabelë, respektivisht për secilin qark).

**TEMPERATURA**

Nesër (e martë, dt.18), temperaturat minimale dhe maksimale të ajrit pritet të arrijnë:

në bregdet: 20 / 31 °C

në vendet e ulëta: 19 / 34 °C

në vendet malore: 14 / 30 °C

**ERA**

Sot pasdite (e hënë, dt.17) dhe nesër (e martë, dt.18), era pritet të jetë e lehtë deri mesatare.

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

Instituti i Gjeoshkencave – IGJEO

Operator: Entela Vako

Koordinator: 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. 169/ 2024, 17-06-2024

Parashikimi nga 17-06-2024, ora 12:00 deri 18-06-2024, 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	Shtrengata	Përmbytje të Shpejta	Përmbytje Lumenjsh	Rrëshqitje toke
SHKODËR	I MODERUAR	nuk ka reshje					
KUKËS	I MODERUAR	nuk ka reshje	të dobëta				
DIBËR	I MODERUAR	nuk ka reshje	të dobëta				
LEZHË	I MODERUAR	nuk ka reshje	të dobëta				
DURRËS	I MODERUAR	nuk ka reshje					
TIRANË	I MODERUAR	nuk ka reshje	të dobëta				
ELBASAN	I MODERUAR	nuk ka reshje	të dobëta				
FIER	I MODERUAR	nuk ka reshje					
BERAT	I MODERUAR	nuk ka reshje	të dobëta				
KORÇË	I MODERUAR	nuk ka reshje	të dobëta				
VLORË	I MODERUAR	nuk ka reshje	të dobëta				
GJIROKASTËR	I MODERUAR	nuk ka reshje	të dobëta				



Instituti i Gjeoshkencave – IGJEO

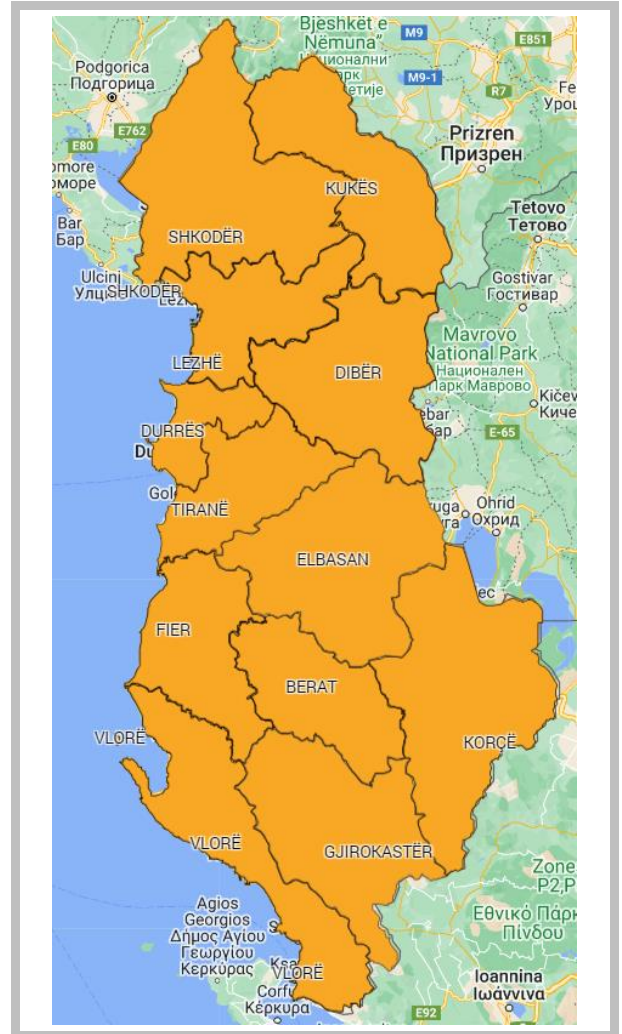
Operator: Entela Vako

Kordinatorator: Elona Abazi ( Tel: +355 69 311 9392, 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.



**RREZIKU MAKSIMAL I QARKUT për sot dhe nesër, dt. 17 – 18.**

**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 te 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.

**SIMBOLE**

	Shtrengata: 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