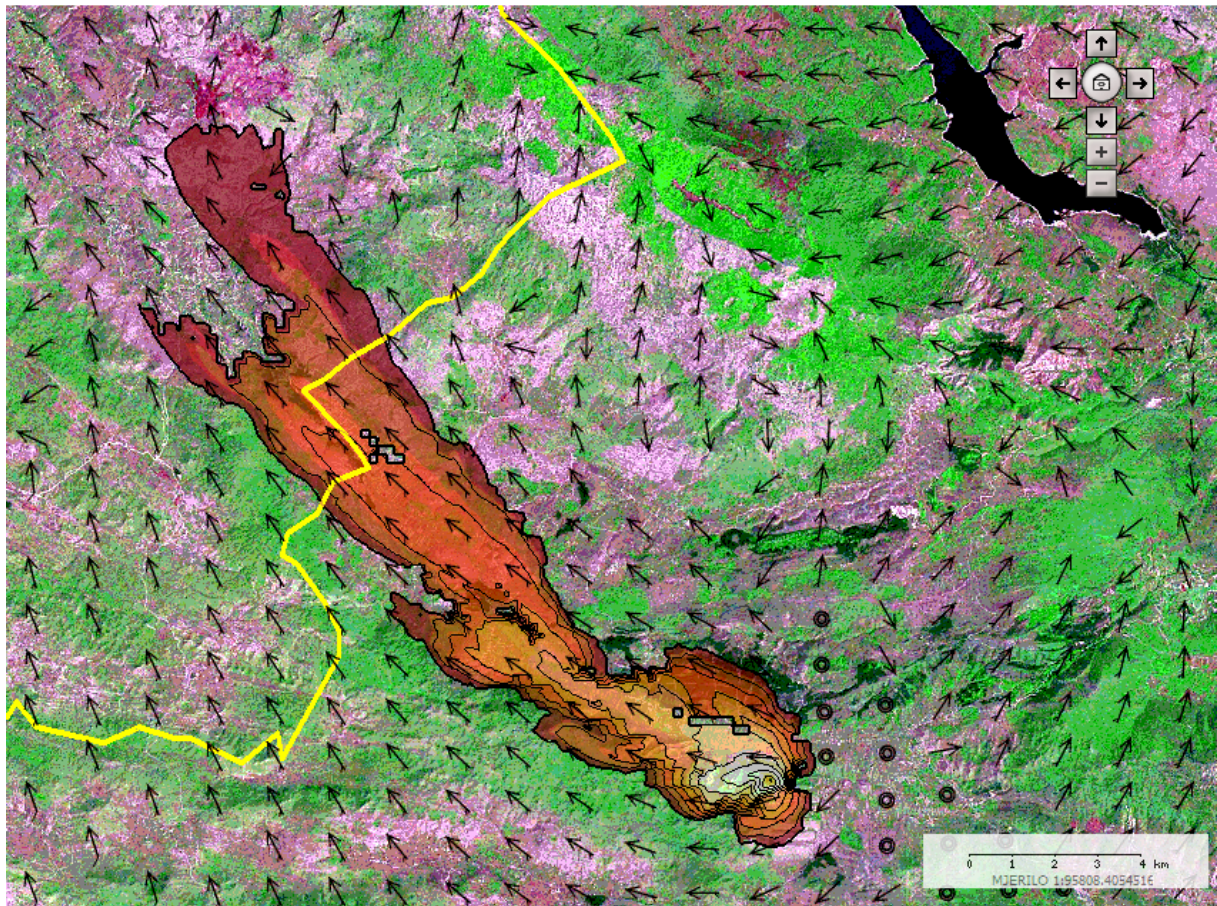


## Promjena postavki vlage uz isti „On-line“ vjetar

Na prvoj slici je prikazan primjer požara kod kojeg je vrijednost vlage postavljena na

Mois\_live=2  
Mois\_1h=2  
Mois\_10h=2  
Mois\_100h=2

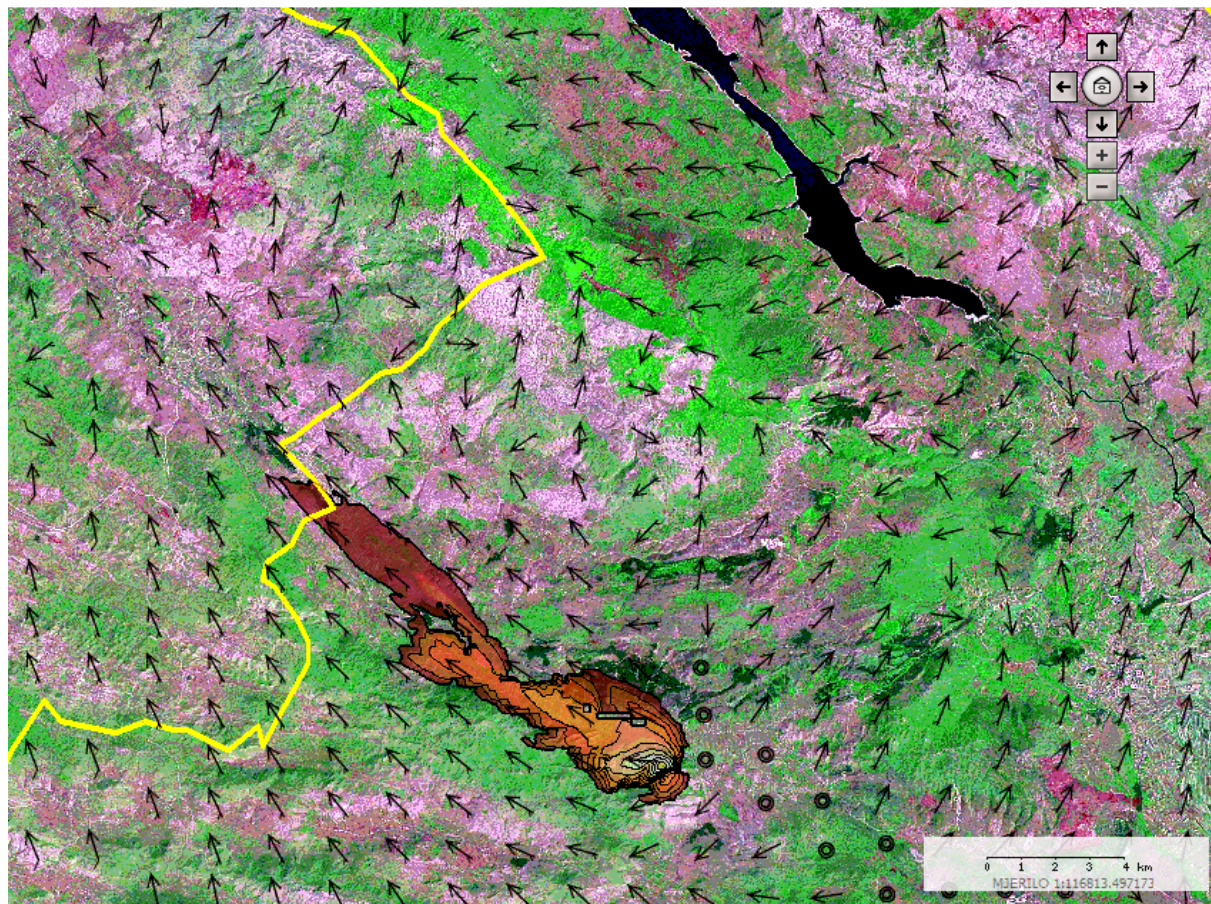




# MOPP – Modeliranje Propagacije Požara

Ukoliko se vlaga postavi na sljedeće parametre (us isti vjetar):

Mois\_live=5  
Mois\_1h=4  
Mois\_10h=3  
Mois\_100h=3





# MOPP – Modeliranje Propagacije Požara

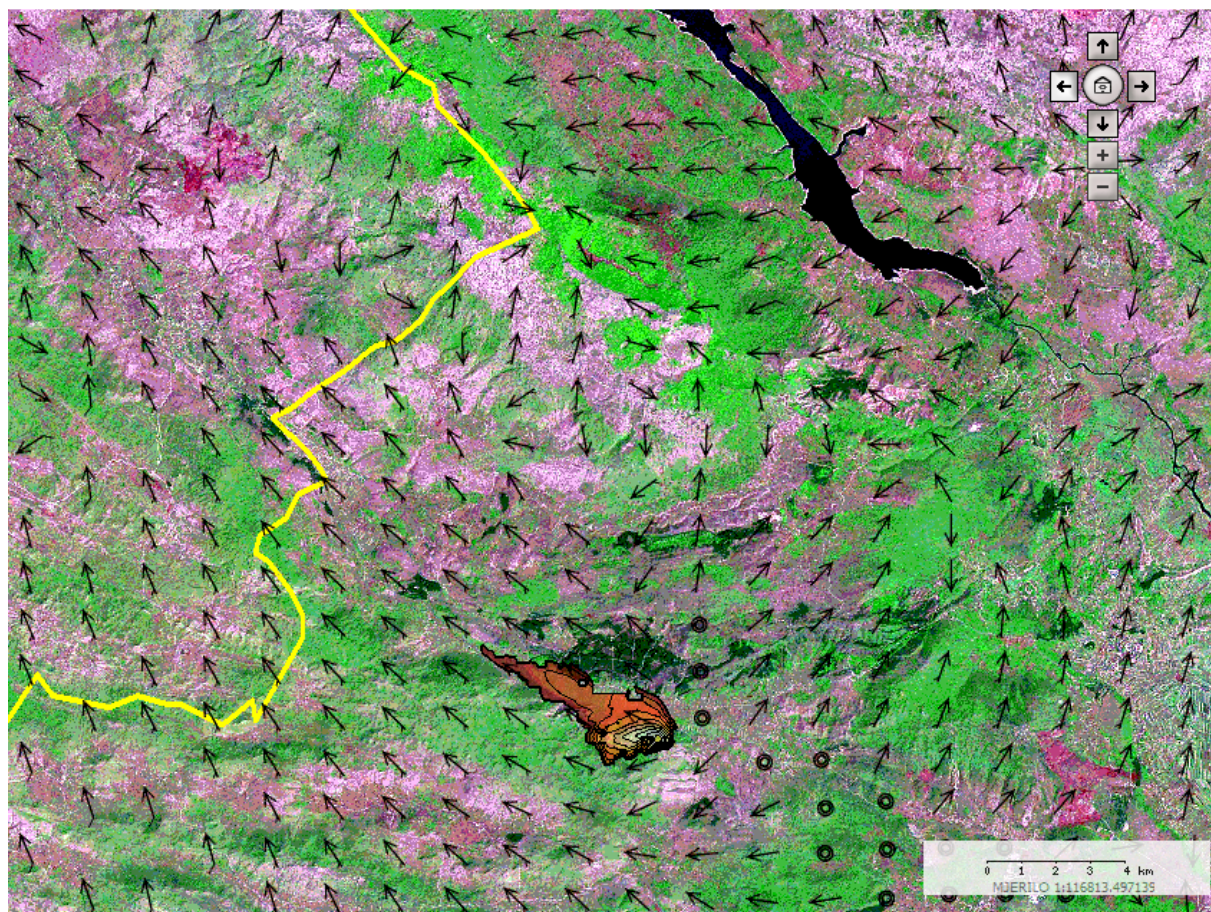
Ili na vrijednosti:

Mois\_live=10

Mois\_1h=10

Mois\_10h=9

Mois\_100h=9



Iz ovog je primjera očit utjecaj vlage goriva na razvoj požara.

# MOPP – Modeliranje Propagacije Požara

---

Vlaga se mijenja klikom na , te promijenom polja Vrijednost:

☐ **Vrijednost**

mois_live:	<input type="text"/>	5 , 10
mois1h:	<input type="text"/>	5 , 10
mois10h:	<input type="text"/>	4 , 9
mois100h:	<input type="text"/>	4 , 9

Vrijednosti 5,5,4,4 predstavljaju srednju vrijednost On-line podataka  
Vrijednosti 10,10,9,9 predstavljaju vrijednost vlastitih podataka.  
Vrijednosti za mois live, mois1h, mois10h, mois100h se kreću u  
rasponu 01-14 stoga unesene vrijednosti trebaju biti u tom rangu!

**Napomena**, ukoliko se nakon promijena vrijednosti, kod vlastitih podataka pojave vrijednosti „-9999, -9999, -9999, -9999“ potrebno je ponoviti unos.

Također je potrebno odabrati i vjetar za izvođenje simulacije, klikom na .

Odabirom  te pokretanjem simulacije sa“Vlastitim“ podacima pokreće se simulacija.