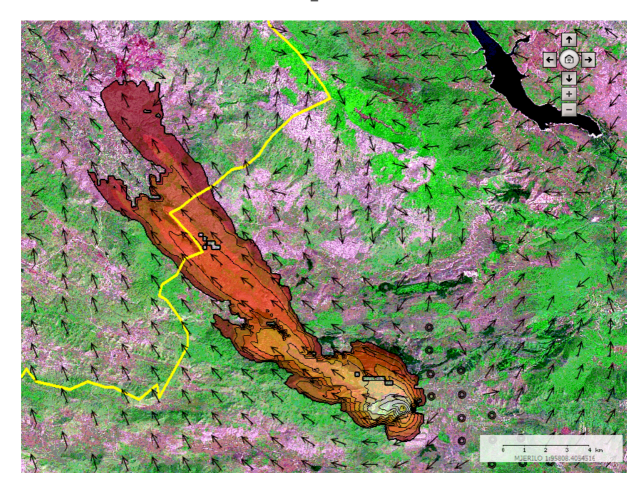
## Promjena postavki vlage uz isti "On-line" vjetar

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

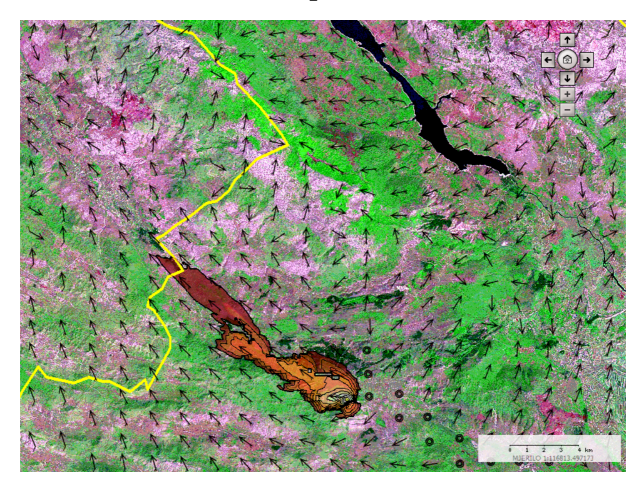
Mois\_live=2 Mois\_1h=2 Mois\_10h=2 Mois\_100h=2



## MOPP – Modeliranje Propagacije Požara

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

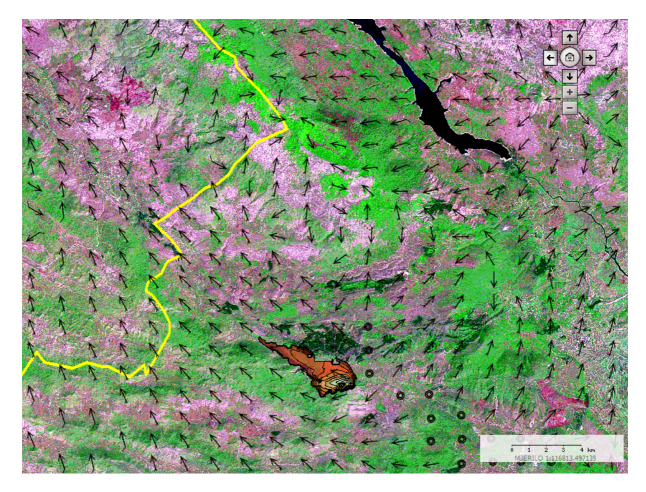
Mois\_live=5 Mois\_1h=4 Mois\_10h=3 Mois\_100h=3



## 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 <u>Vrijednost</u> :
O <b>Vrijednost</b> mois_live: 5, 10 mois1h: 5, 10 mois10h: 4, 9 mois100h: 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.	
Izracupoi BOS	i vjetar za izvođenje simulacije, klikom na Vjetar te pokretanjem simulacije sa"Vlastitim" podacima pokreće se