

- Svake godine *UN – Water* koji koordinira rad UN-a za vodu i odvodnju - postavlja temu za Svjetski dan voda.
- Tema naglašava trenutni ili budući izazov i ima cilj informirati, sudjelovati i potaknuti akciju.

## Voda i radna mjesta

- Gotovo polovica svjetskih radnika, oko 1,5 milijarda ljudi radi u sektorima koji se odnose na vode ili njihovi poslovi direktno ili indirektno ovise o vodi.
- Tema u 2016. – ***Voda i radna mjesta*** - fokusira se na to kako dovoljna količina i kvaliteta vode može promijeniti živote radnika i njihovu egzistenciju pa čak i transformirati društvo uz poboljšanje ekonomije.



Milijune ljudi koji rade u tom sektoru često se ne prepoznaje ili nemaju nikakva prava iz radnog odnosa



## 2. Sektor za hidrologiju

2.1. Služba  
za mjerenja i  
opažanja  
površinskih i  
podzemnih voda

2.1.1. Odjel za mjerenje i  
opažanje površinskih voda

2.1.2. Odjel za mjerenje i  
opažanje podzemnih voda

2.1.3. Odjel za nanos i  
morfologiju riječnih korita

2.2. Služba  
za hidrološke  
studije, analize i  
prognoze

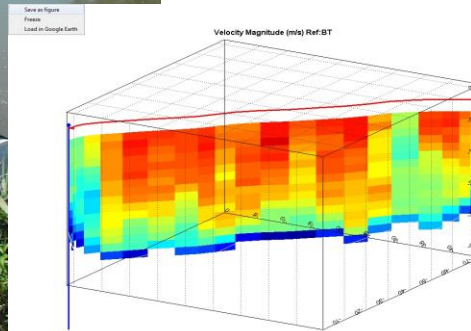
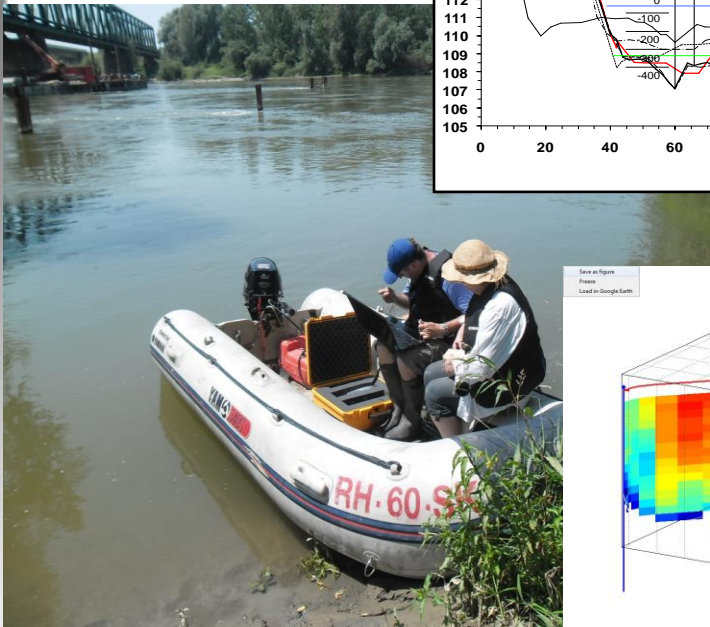
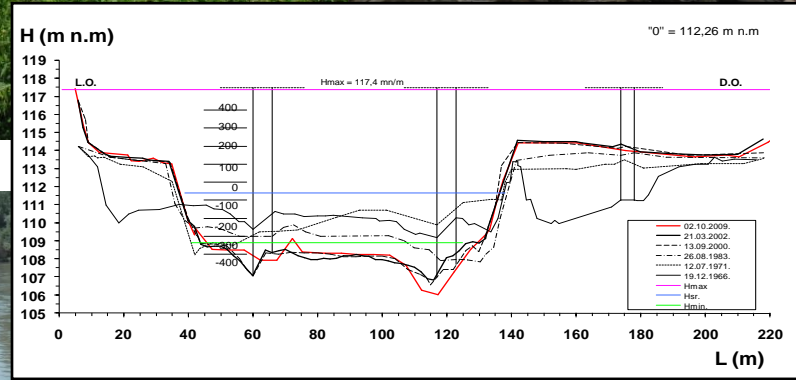
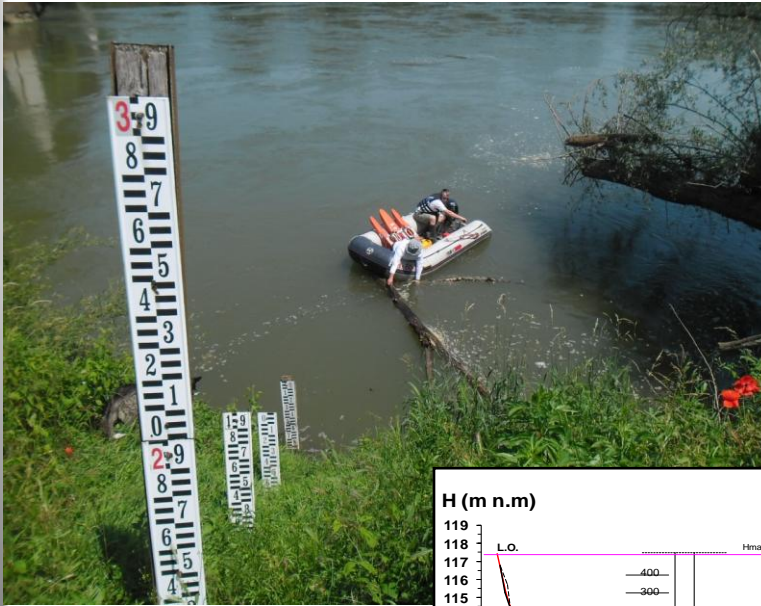
2.2.1. Odjel za hidrološke  
studije i analize

2.2.2. Odjel za  
hidrološke prognoze

2.3. Služba  
za kontrolu,  
arhiviranje i  
distribuciju  
hidroloških  
podataka

## 2.1. Služba za mjerjenja i opažanja površinskih i podzemnih voda





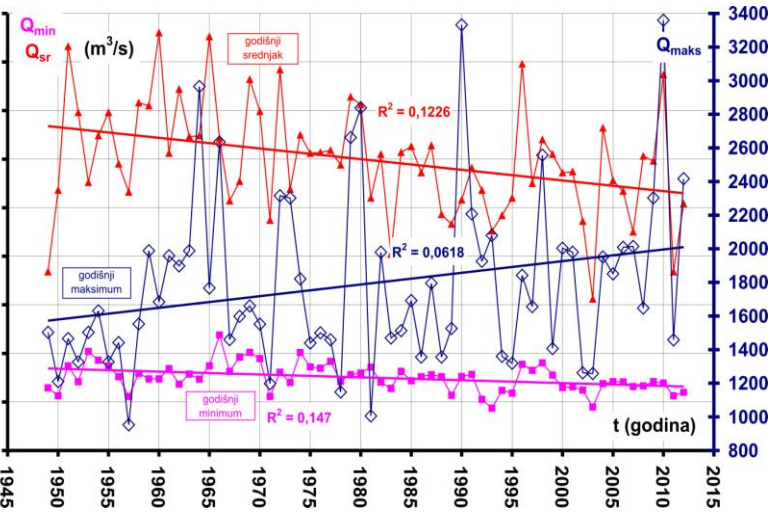
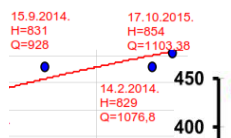
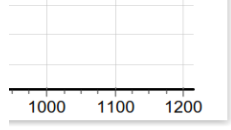
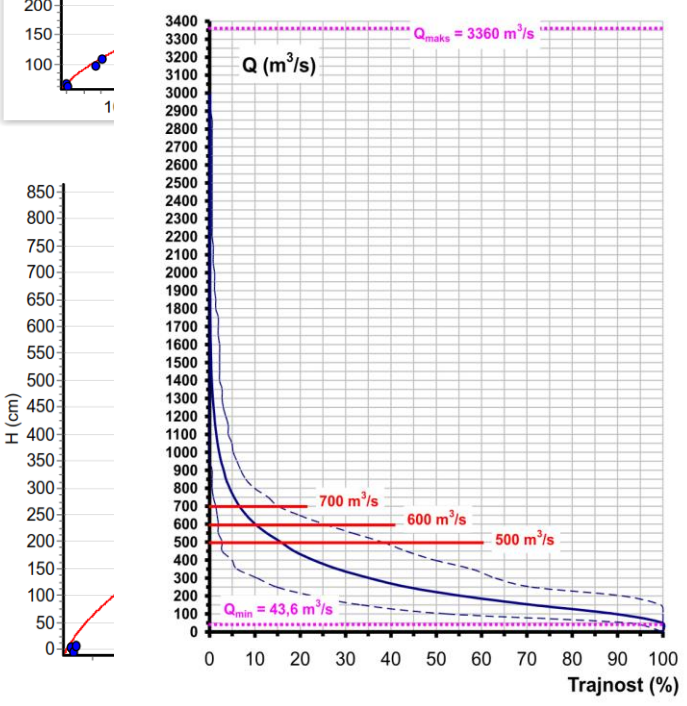
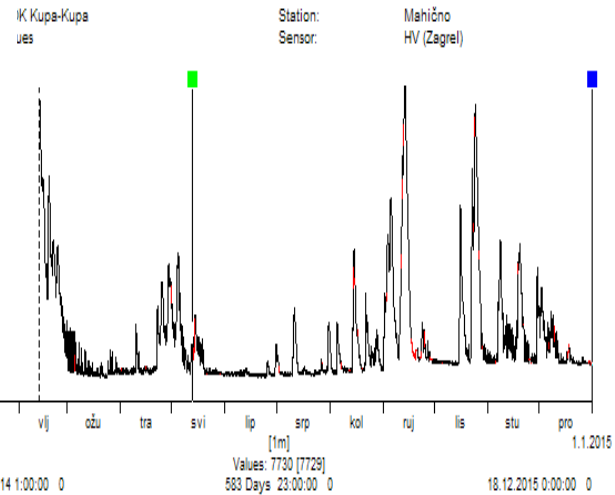
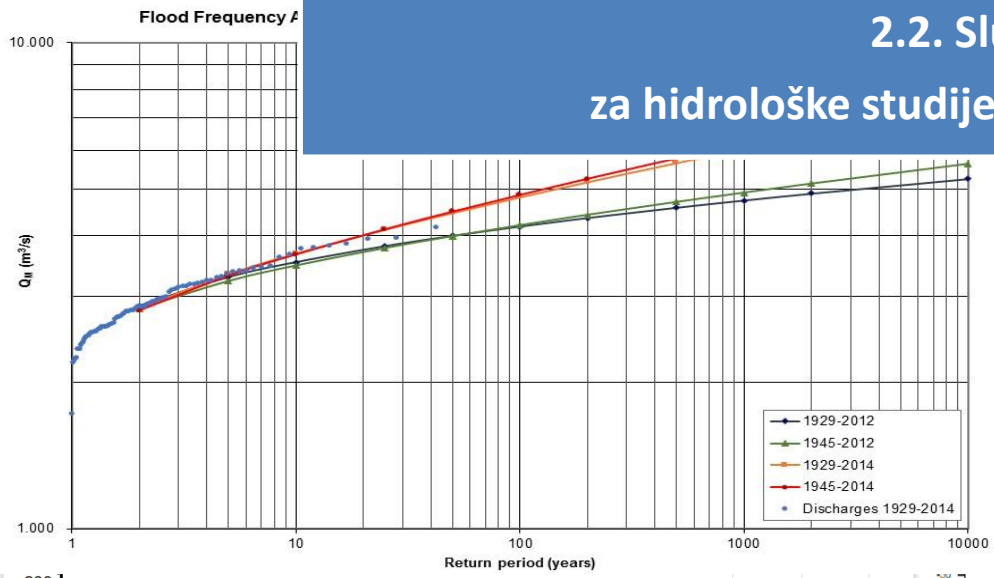


# Vještine !

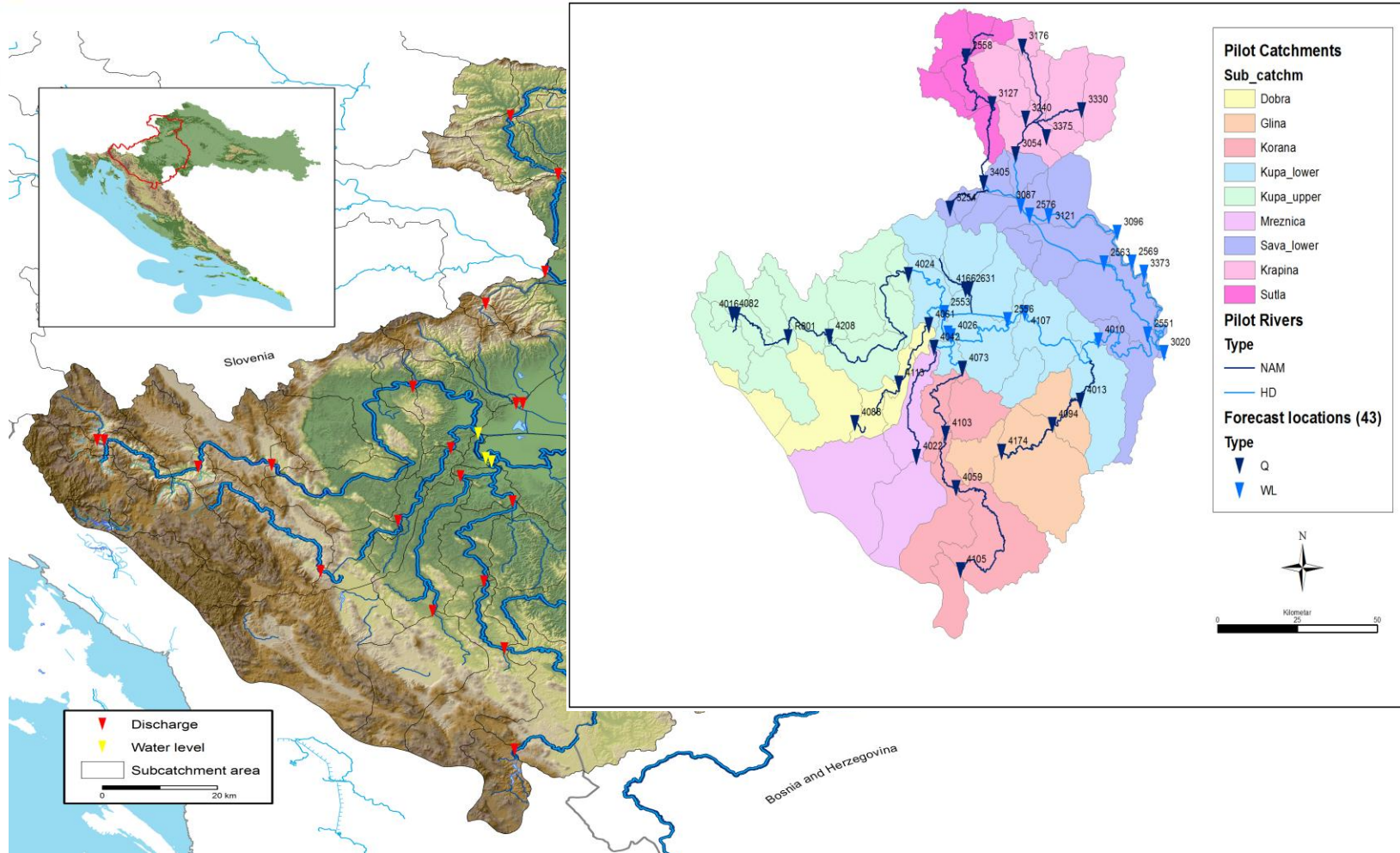


# Opasnosti !

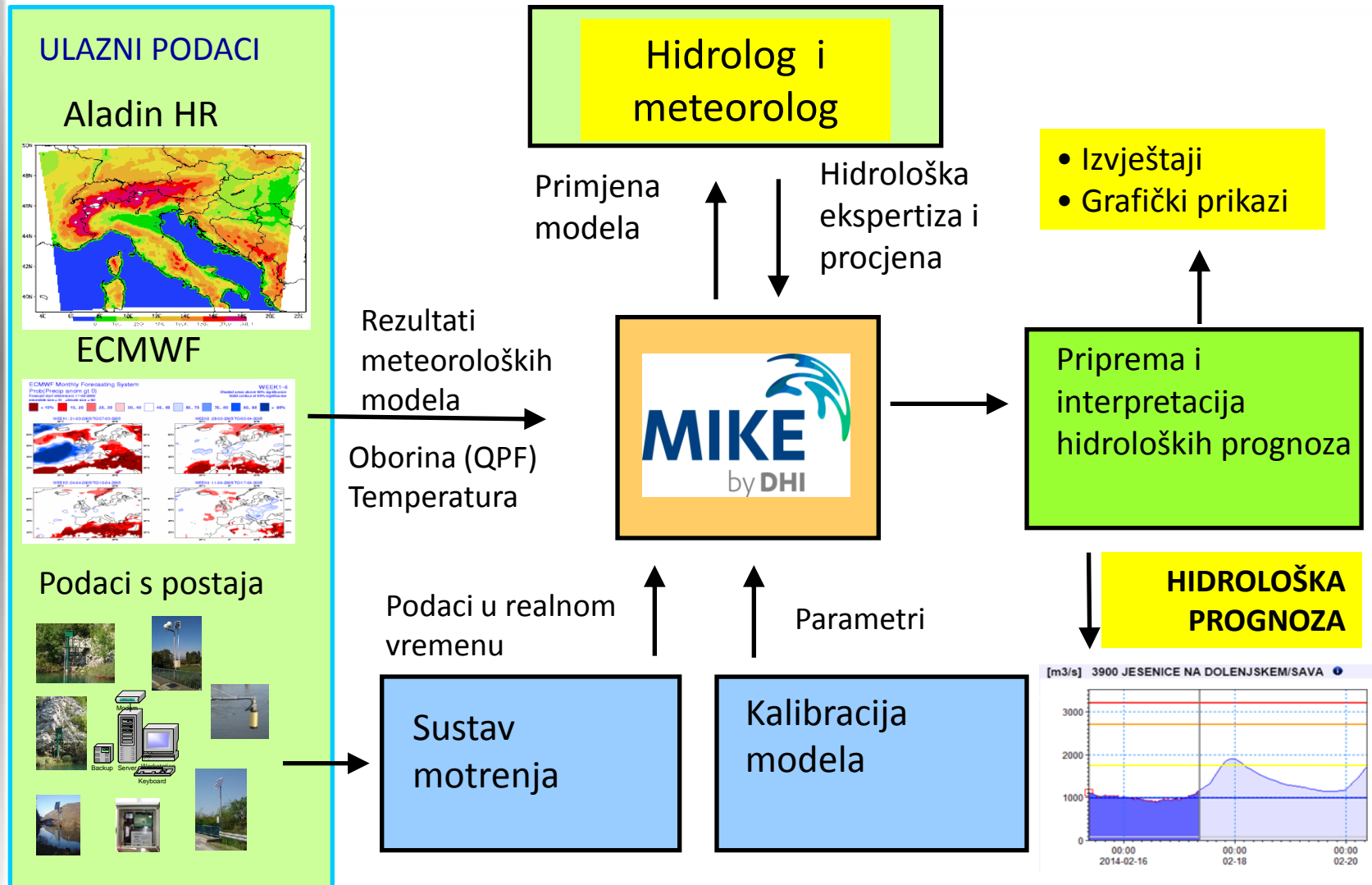




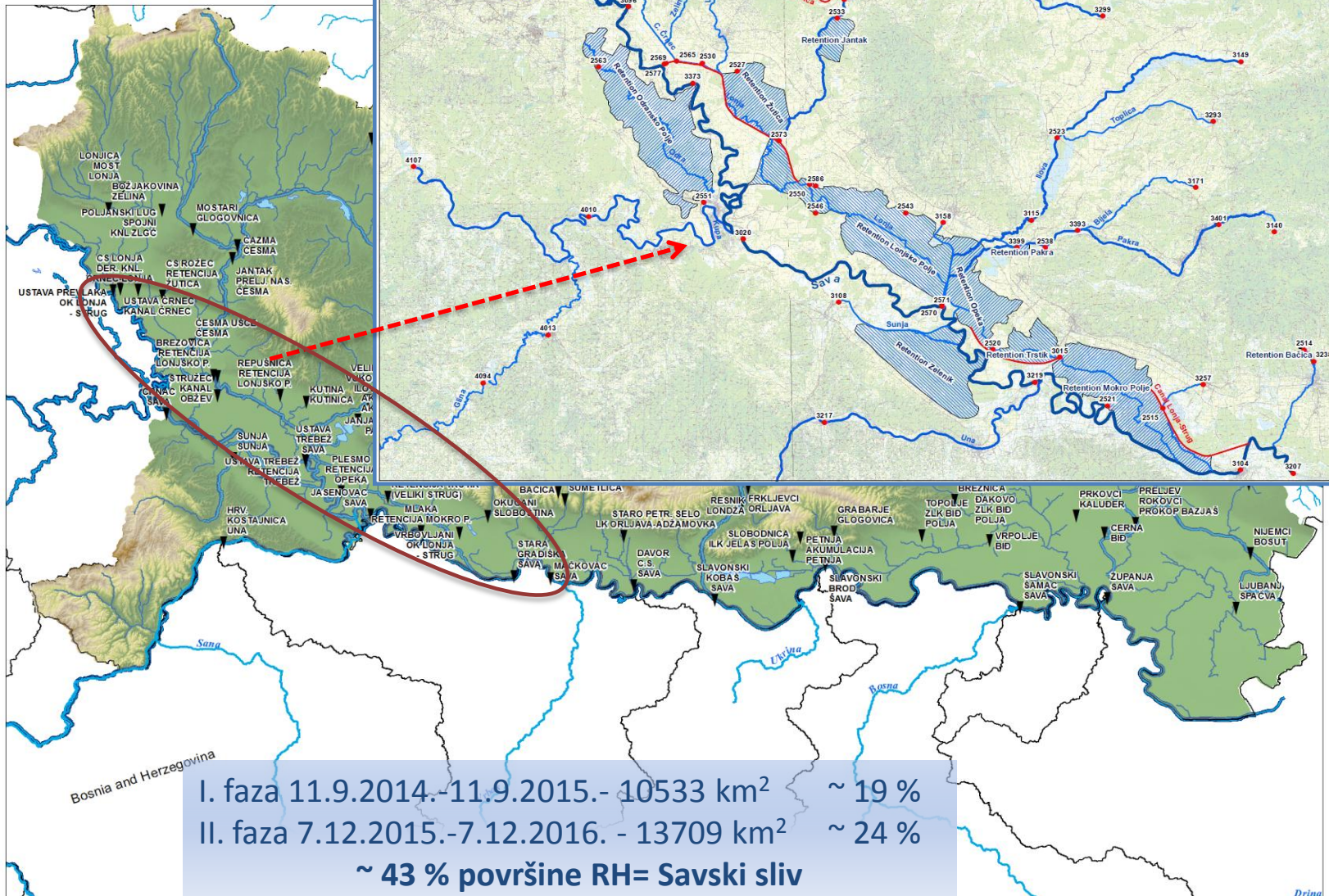
# Faza 1 – HP Kupa i Sava do Siska ( HV, DHMZ), 2015.

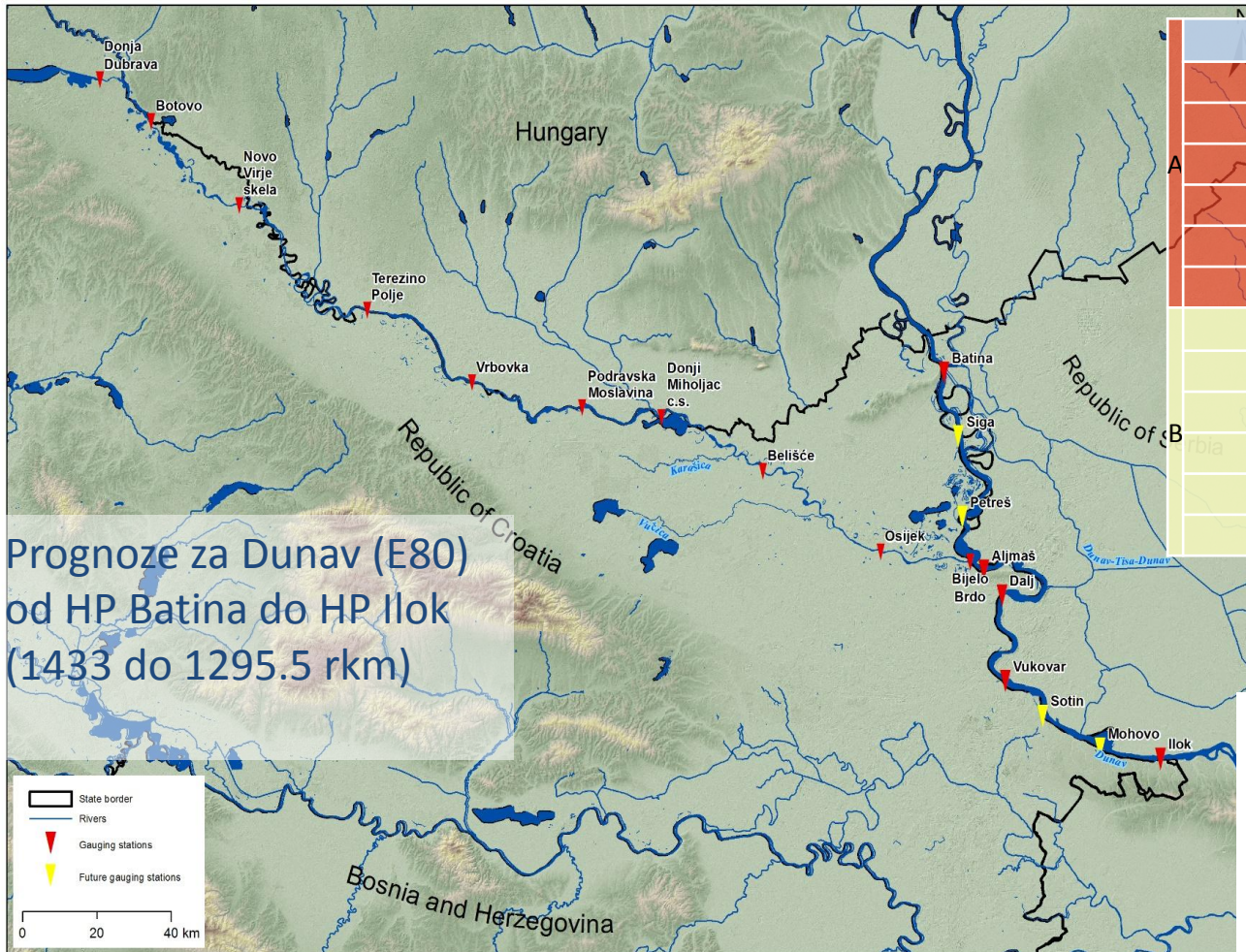


- Jačanje institucionalne suradnje DHMZ-a i HV
- Međusobna suradnja meteorologa i hidrologa



# Faza 2 – HP Sa





Prognoze za Dunav (E80)  
od HP Batina do HP Ilok  
(1433 do 1295.5 rkm)

Postojeće HP	
Ime	R km
Batina	1424,8
Aljmas	1381,5
Dalj	1354,2
Vukovar	1336,5
Ilok	1301,5
Nove HP	
Ime	R km
Siga	1412
Petreš	1393
Sotin	1322
Mohovo	1311

- FRISCO
- DAMWARM
- VEPAR

# HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD REPUBLIKE HRVATSKE

## SEKTOR ZA HIDROLOGIJU

### Hydrološki godišnjak

[Close] [Maximize] [Refresh]

## HIS2000 - Baza podataka

Aktivnost | Ispisi | Obrade

Prijava

### Vodostaj

HIS2000 - Baza podataka

Datum: POSREĐEŠE ĐAKARA  
Vodostaj: SAVA

Šifra stanice: 3067

VODOSTAJ (cm) za 2016. godinu

MESECI	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XXII
1	-109	68	-98	-119	-99	-189	-180	-100	-93	-99	-99	-99

Maksimalno: 100.00 cm  
Minimalno: -109.00 cm

### Protok

HIS2000 - Baza podataka

Datum: POSREĐEŠE ĐAKARA  
Vodostaj: SAVA

Šifra stanice: 3067

KONCENTRACIJE SUSPENDIRANOG NANOSA (g/m<sup>3</sup>) za 2016. godinu

MESECI	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XXII
1	180	68.6	109	81.0	19.1	104	18.0	104	61.7	88.1	81.0	497

Maksimalno: 180.00 g/m<sup>3</sup>  
Minimalno: 18.00 g/m<sup>3</sup>

### Konc. susp.nanosa

HIS2000 - Baza podataka

Datum: POSREĐEŠE ĐAKARA  
Vodostaj: SAVA

Šifra stanice: 3067

PROTOKI (m<sup>3</sup>/s) za 2016. godinu

MESECI	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XXII
1	202	181	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200

Maksimalno: 202.00 m<sup>3</sup>/s  
Minimalno: 200.00 m<sup>3</sup>/s

### Pronos nanosa

HIS2000 - Baza podataka

Datum: POSREĐEŠE ĐAKARA  
Vodostaj: SAVA

Šifra stanice: 3067

PRONOSI SUSPENDIRANOG NANOSA (t) za 2016. godinu

MESECI	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XXII
1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Maksimalno: 100.00 t  
Minimalno: 100.00 t

Lozinka: \*\*\*\*\*

Prijava

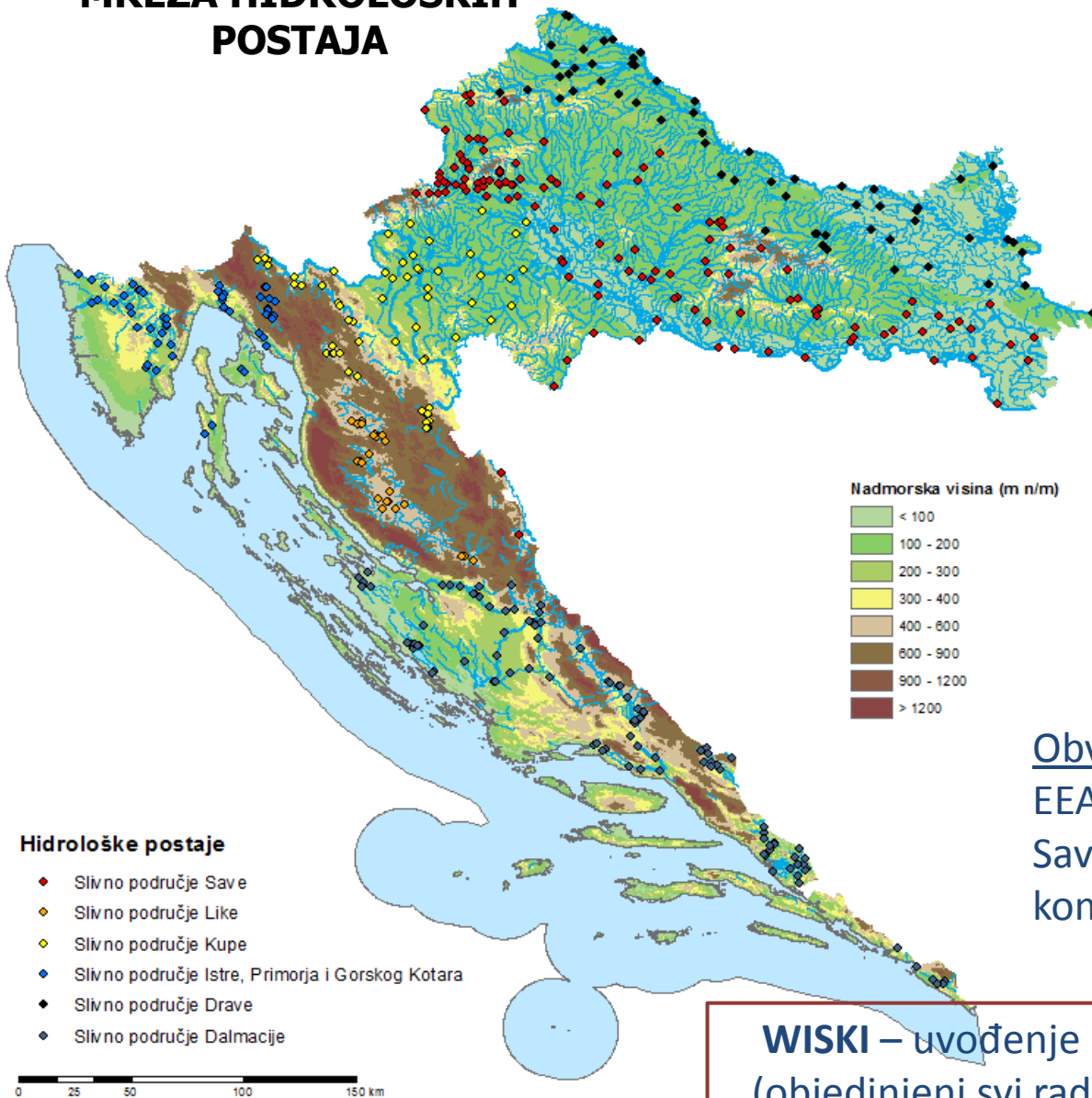
Izlaz

Baza: 192.168.6.1:/home/Baze/HIS2000.fdb

HIS2000
Transakcija
14:34:21



# MREŽA HIDROLOŠKIH POSTAJA



## R.P. V.

DRAVA PV 365

SAVA PV 365

-----  
UKUPNO 714

## POVRŠINSKE VODE:

SAVA 126

DRAVA 60

KUPA 62

ISTRA +

G.KOTAR 61

LIKA 32

DALM. 111

UKUPNO: 452

Obveze prema :  
EEA, DGU - NIPP  
Savska i Dunavska  
komisija, EFAS, ARSO ...

**WISKI – uvođenje novog inf. sustava  
(objedinjeni svi radni procesi i arhiva )**

# DHMZ - Sektor za hidrologiju

50/31



Više radnih mjesta