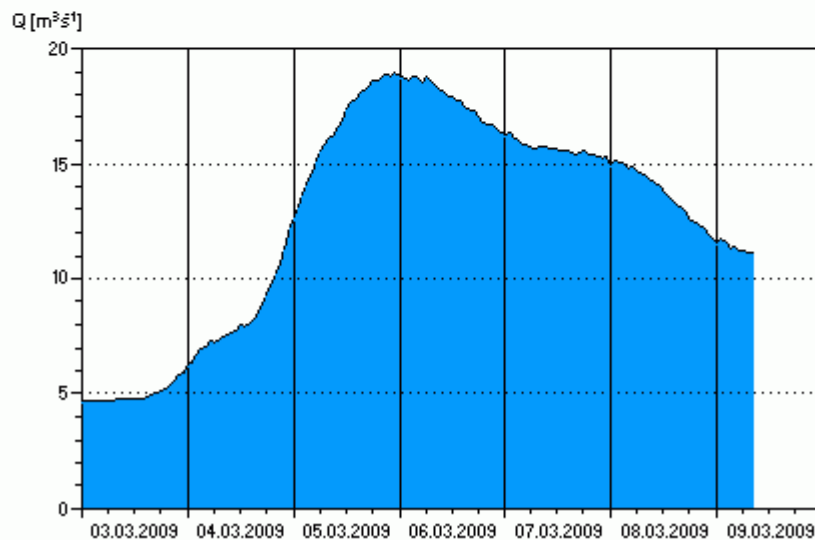
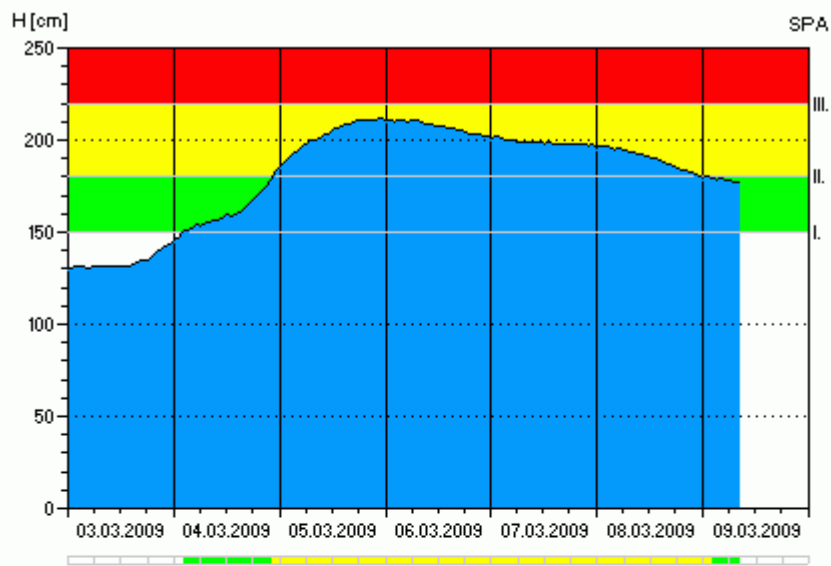
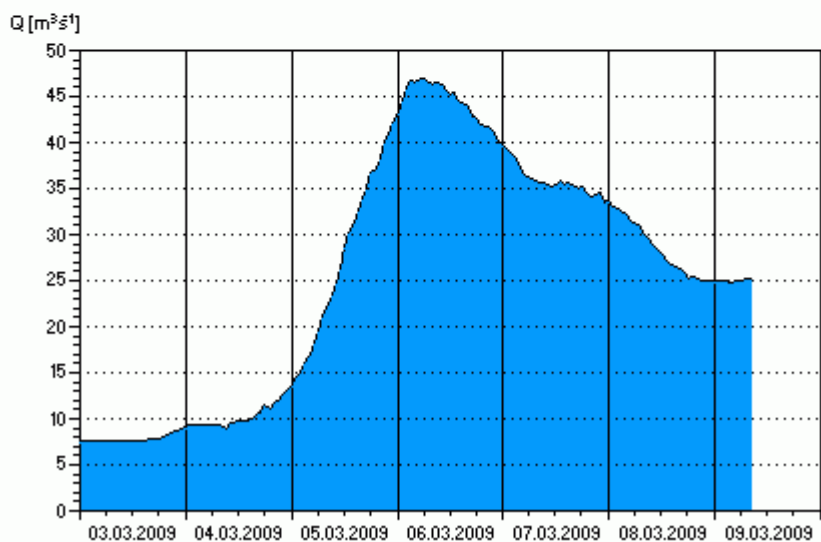
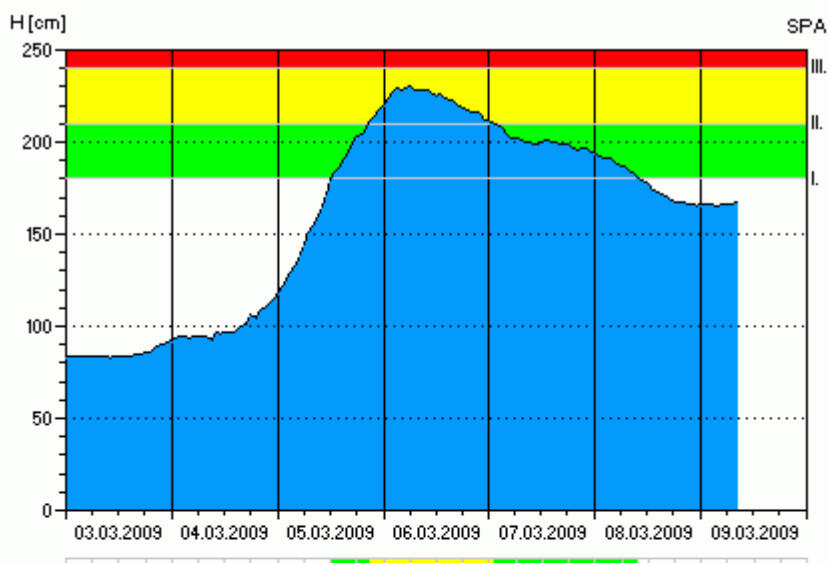


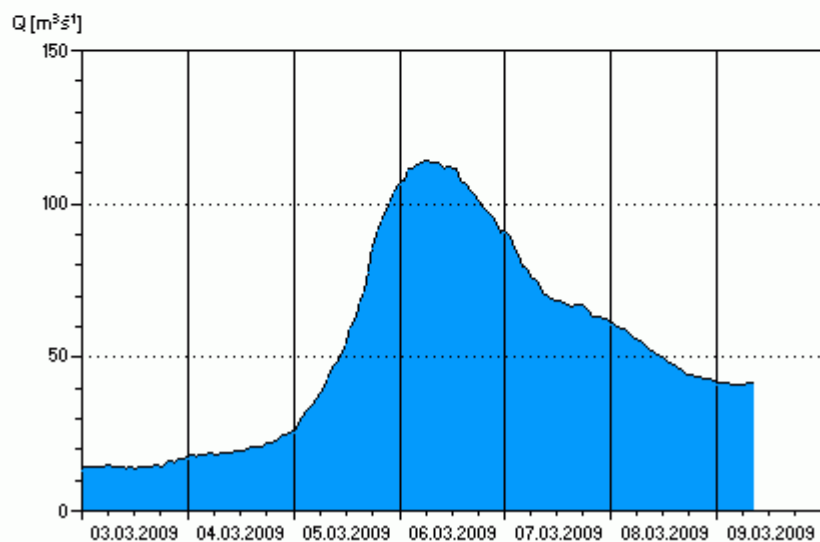
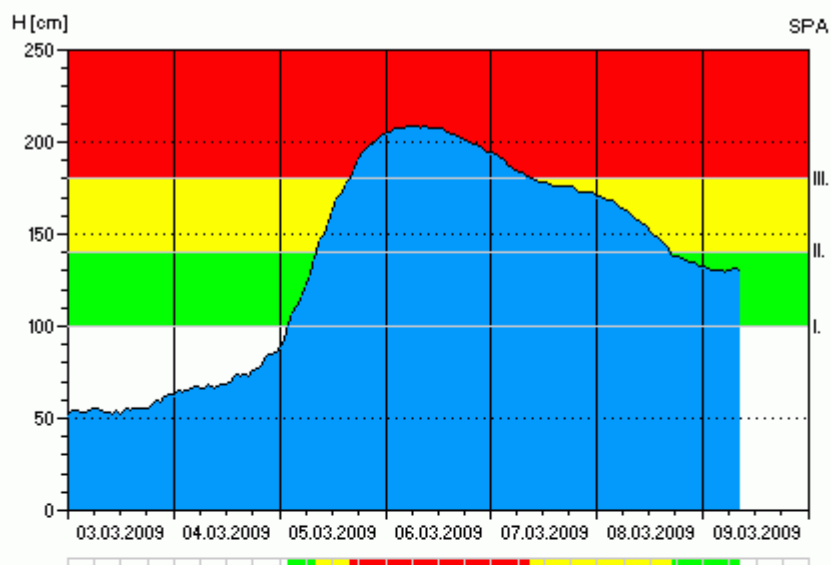
Stanice: LG Mírovka	
Tok: Šlapanka	
Povodně	
1. stupeň povodňové aktivity:	150 [cm]
2. stupeň povodňové aktivity:	180 [cm]
3. stupeň povodňové aktivity:	220 [cm]
Sucho	
Q355:	0,26 [m ³ .s ⁻¹]
Poznámka:	



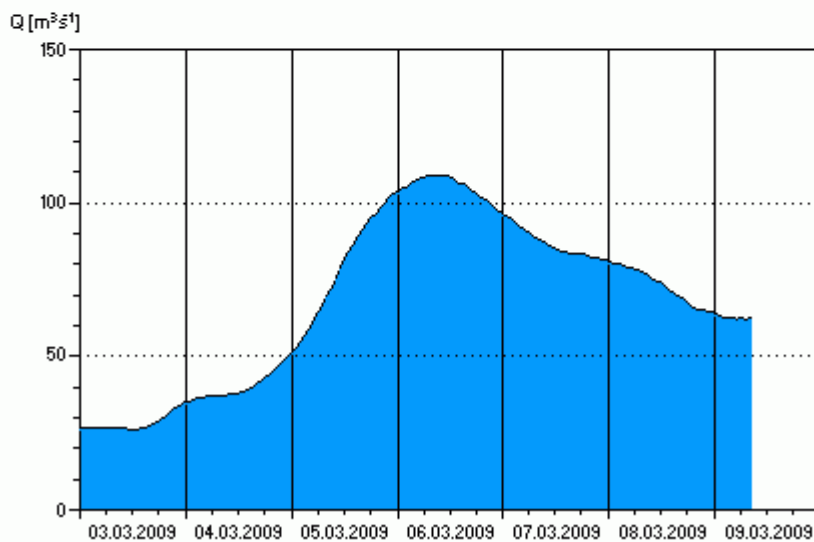
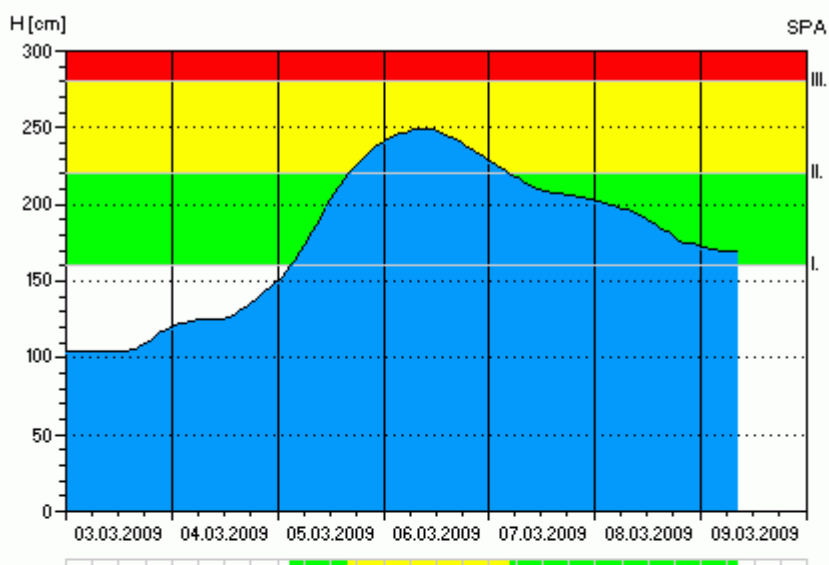
Stanice: LG Pohledští Dvořáci - Havlíčkův Brod	
Tok: Sázava	
Povodně	
1. stupeň povodňové aktivity:	180 [cm]
2. stupeň povodňové aktivity:	210 [cm]
3. stupeň povodňové aktivity:	240 [cm]
Sucho	
Q ₃₅₅ :	0,53 [m ³ .s ⁻¹]
Poznámka:	



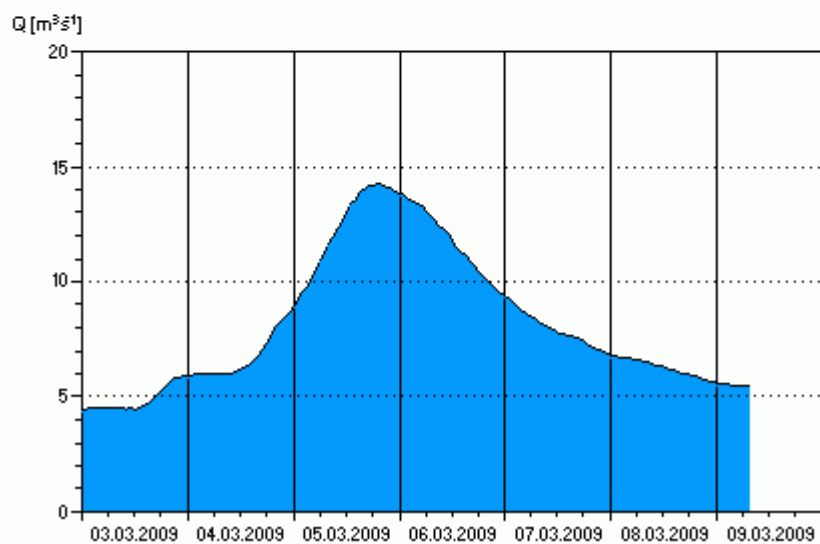
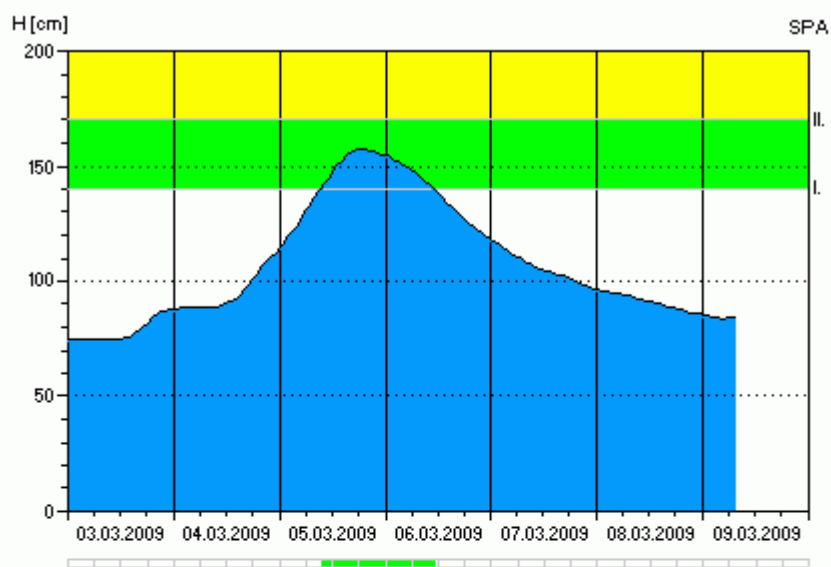
Stanice: LG Chlístov	
Tok: Sázava	
Povodně	
1. stupeň povodňové aktivity:	100 [cm]
2. stupeň povodňové aktivity:	140 [cm]
3. stupeň povodňové aktivity:	180 [cm]
Sucho	
Q ₃₅₅ :	0,801 [m ³ .s ⁻¹]
Poznámka:	



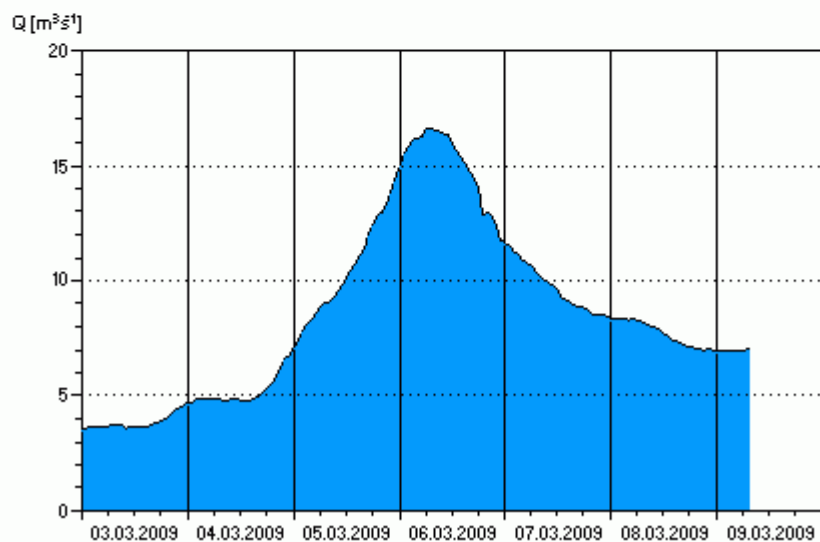
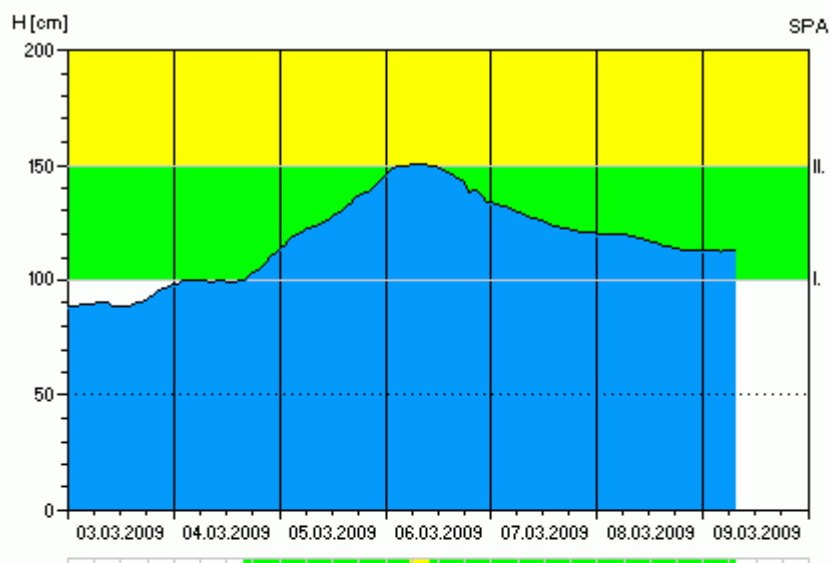
Stanice: LG Světlá nad Sázavou	
Tok: Sázava	
Povodně	
1. stupeň povodňové aktivity:	160 [cm]
2. stupeň povodňové aktivity:	220 [cm]
3. stupeň povodňové aktivity:	280 [cm]
Sucho	
Q355:	1,1 [m ³ .s ⁻¹]
Poznámka:	



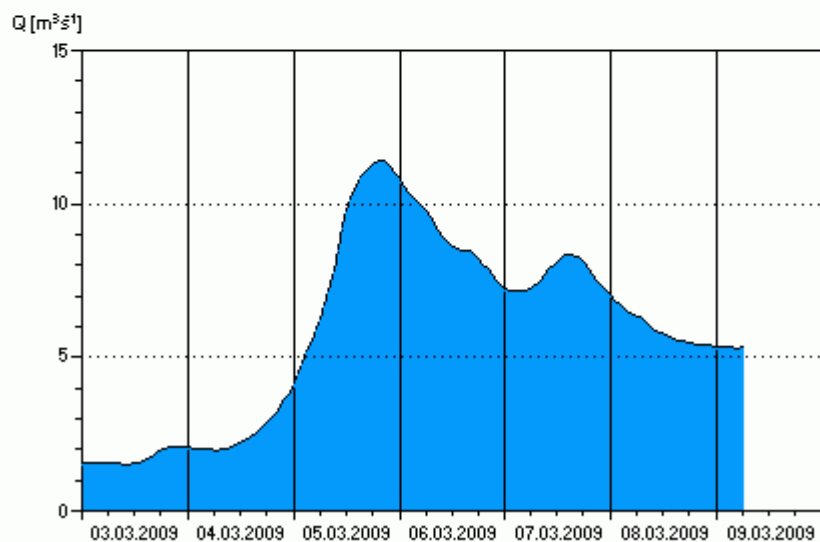
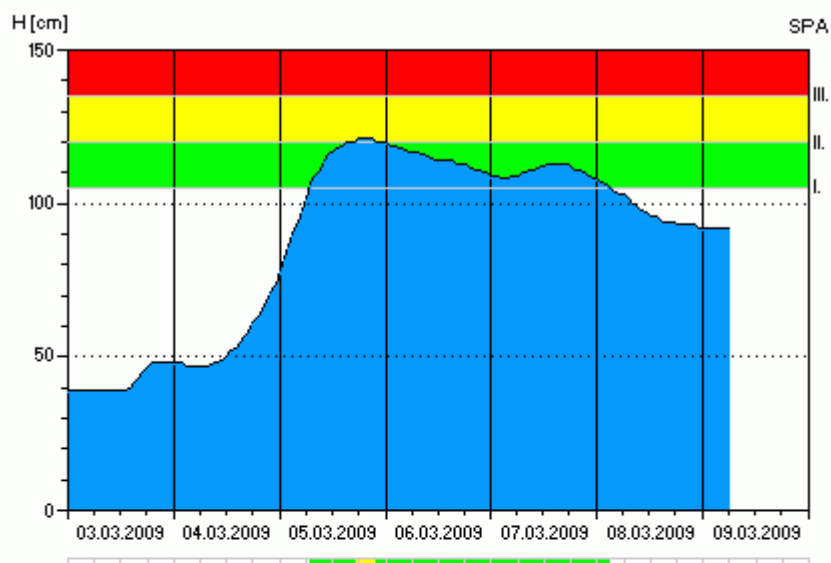
Stanice: LG Josefodol	
Tok: Sázavka	
Povodně	
1. stupeň povodňové aktivity:	140 [cm]
2. stupeň povodňové aktivity:	170 [cm]
3. stupeň povodňové aktivity:	220 [cm]
Sucho	
Q ₃₅₅ :	0,12 [m ³ .s ⁻¹]
Poznámka:	



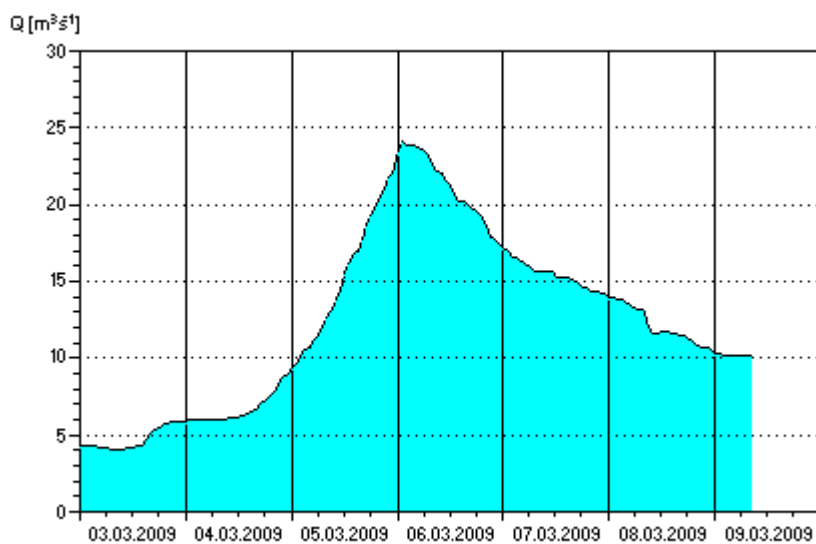
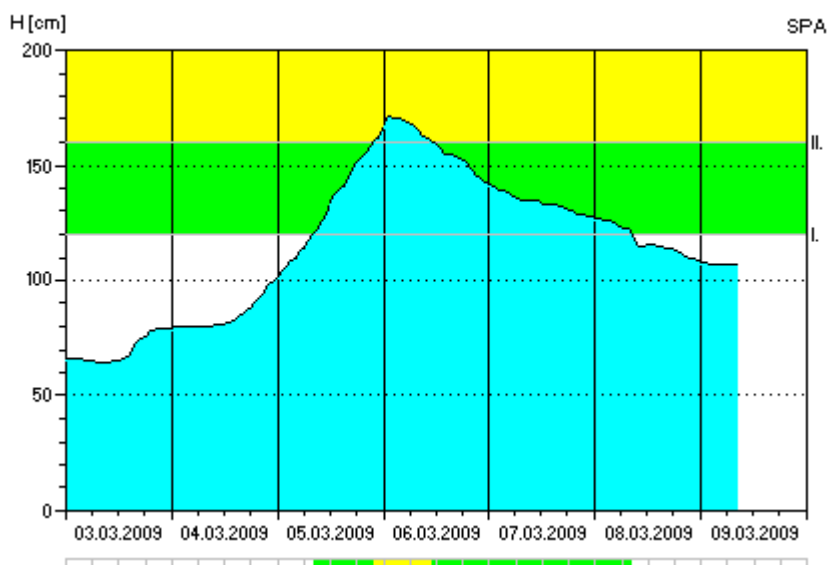
Stanice: LG Červená Řečice	
Tok: Trnava	
Povodně	
1. stupeň povodňové aktivity:	100 [cm]
2. stupeň povodňové aktivity:	150 [cm]
3. stupeň povodňové aktivity:	250 [cm]
Sucho	
Q ₃₅₅ :	0,29 [m ³ .s ⁻¹]
Poznámka:	



Stanice: LG Bílek	
Tok: Doubrava	
Povodně	
1. stupeň povodňové aktivity:	105 [cm]
2. stupeň povodňové aktivity:	120 [cm]
3. stupeň povodňové aktivity:	135 [cm]
Sucho	
Q ₃₅₅ :	0,075 [m ³ .s ⁻¹]
Poznámka:	



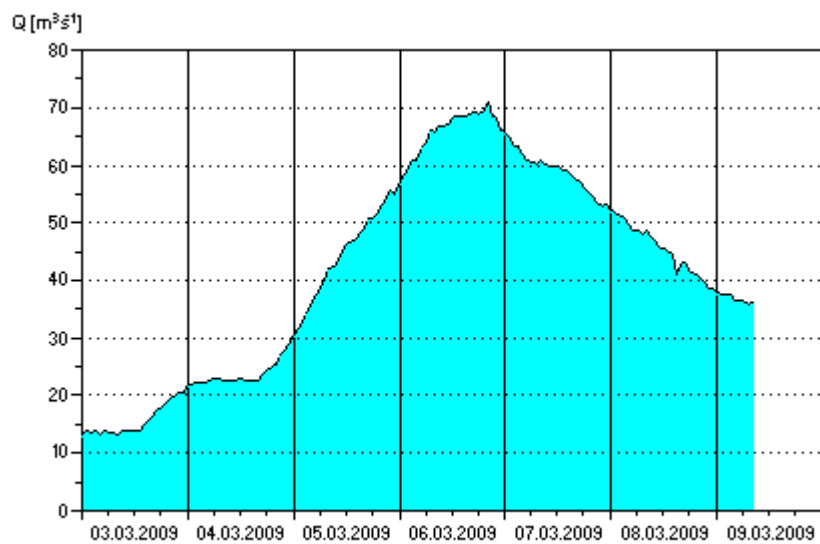
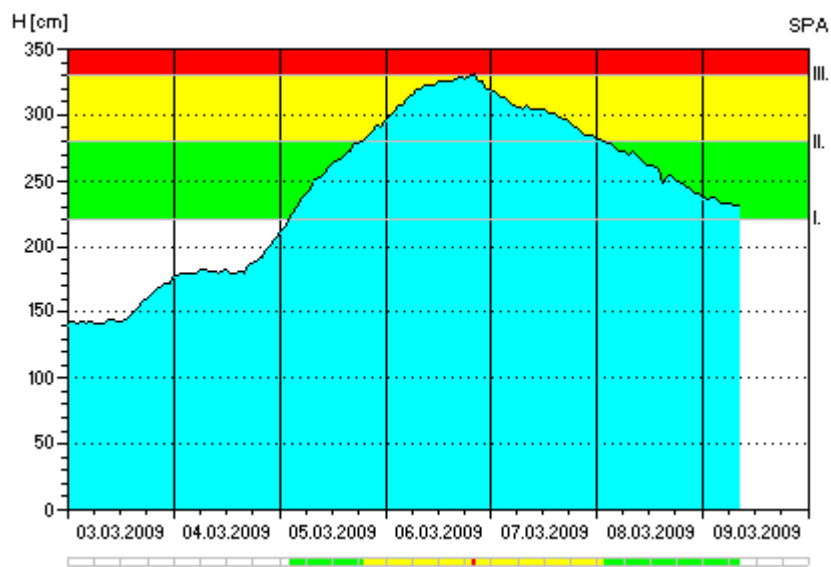
Stanice: LG Dvorce	
Tok: Jihlava	
Povodně	
1. stupeň povodňové aktivity:	120 [cm]
2. stupeň povodňové aktivity:	160 [cm]
3. stupeň povodňové aktivity:	210 [cm]
Sucho	
Q ₃₅₅ :	0,34 [m ³ .s ⁻¹]
Poznámka:	



Příčný profil

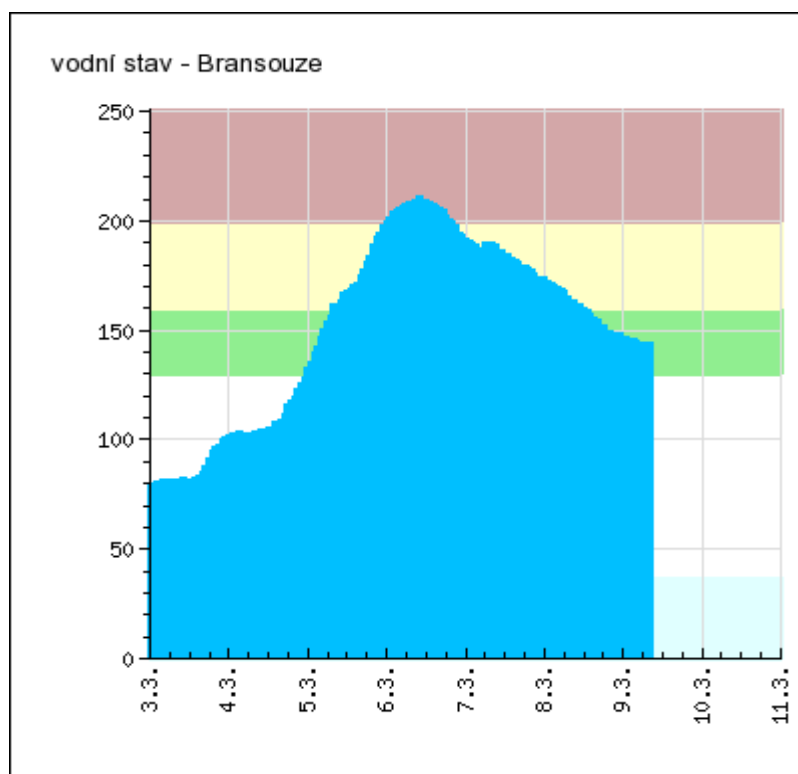
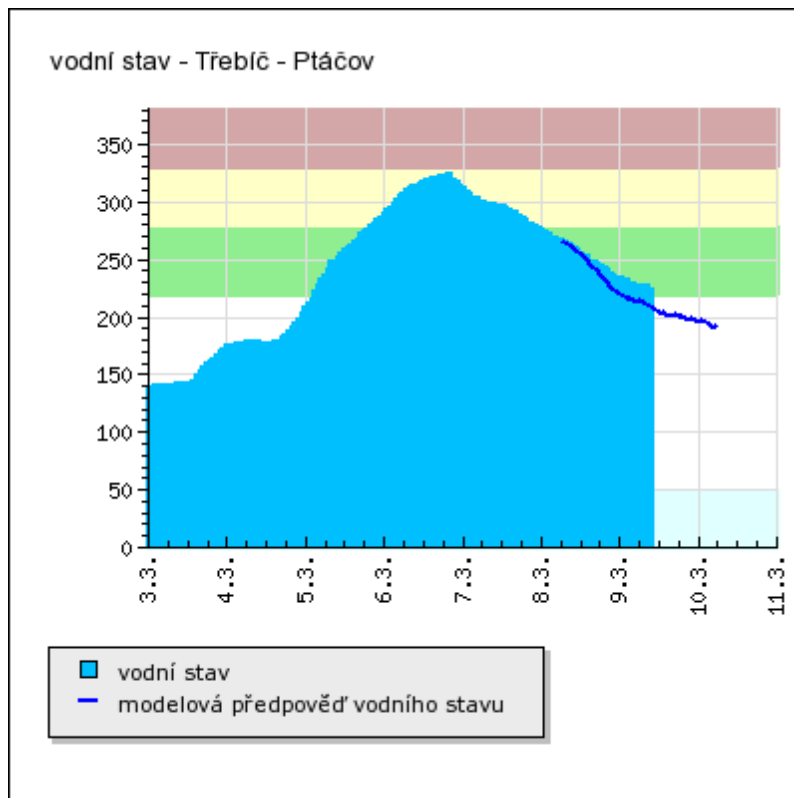


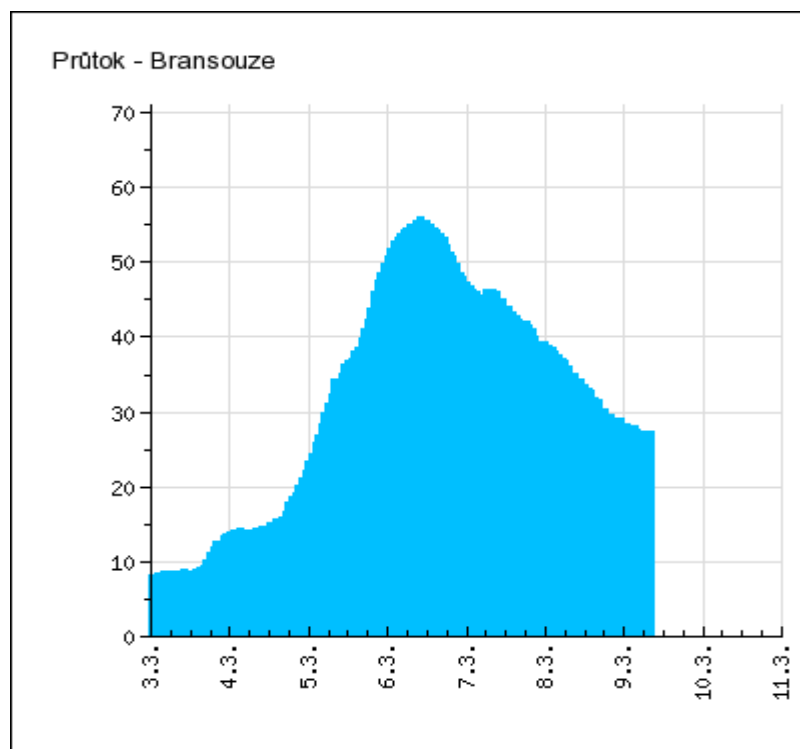
Stanice: LG Třebíč-Ptáčov	
Tok: Jihlava	
Povodně	
1. stupeň povodňové aktivity:	220 [cm]
2. stupeň povodňové aktivity:	280 [cm]
3. stupeň povodňové aktivity:	330 [cm]
Sucho	
Q ₃₅₅ :	0,8 [m ³ .s ⁻¹]
Poznámka:	



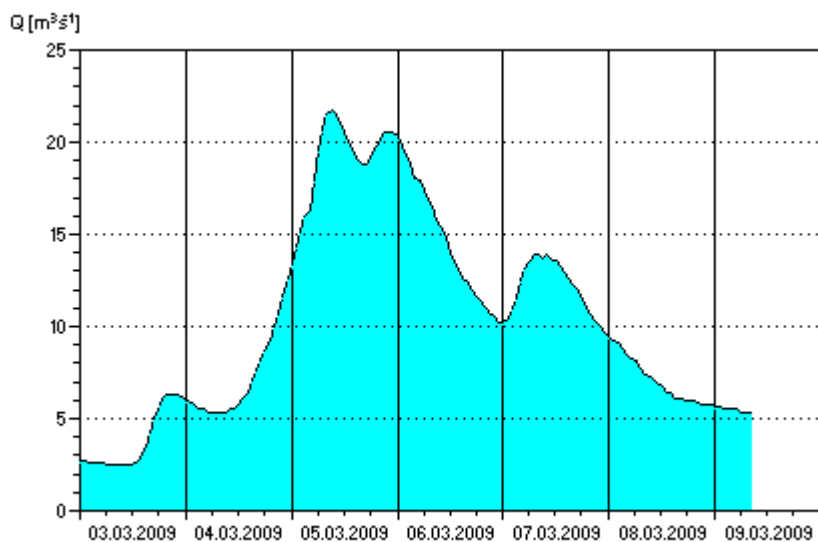
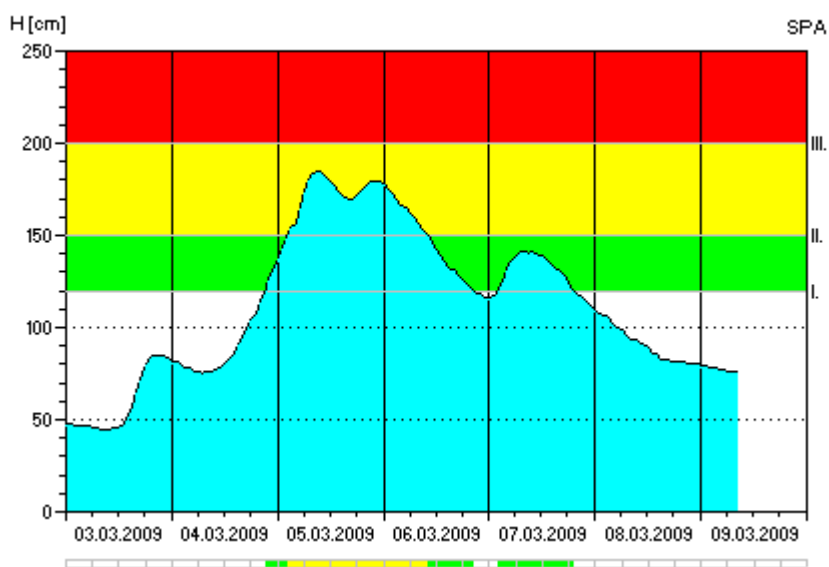
Příčný profil







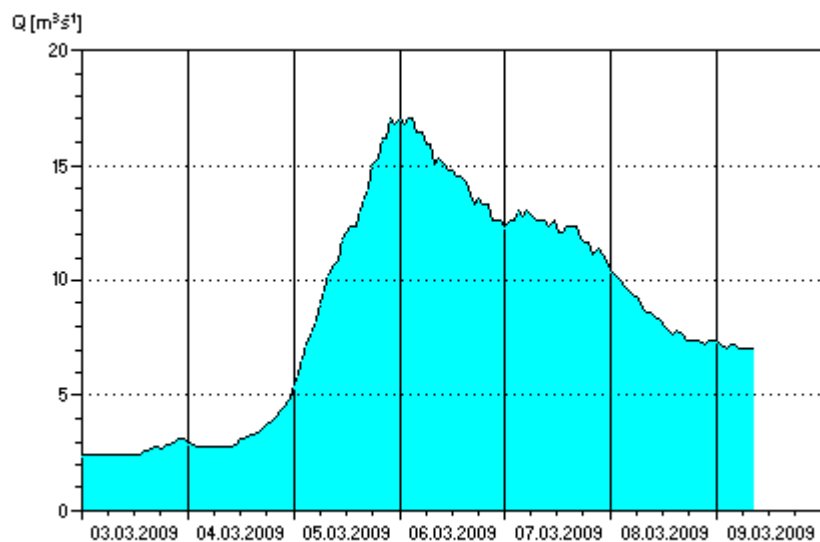
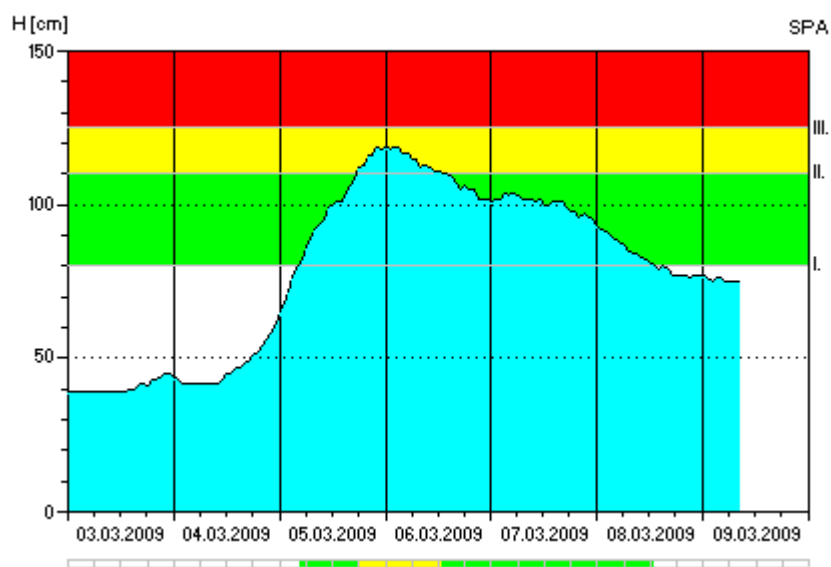
Stanice: LG Baliny	
Tok: Balinka	
Povodně	
1. stupeň povodňové aktivity:	120 [cm]
2. stupeň povodňové aktivity:	150 [cm]
3. stupeň povodňové aktivity:	200 [cm]
Sucho	
Q ₃₅₅ :	0,07 [m ³ .s ⁻¹]
Poznámka:	



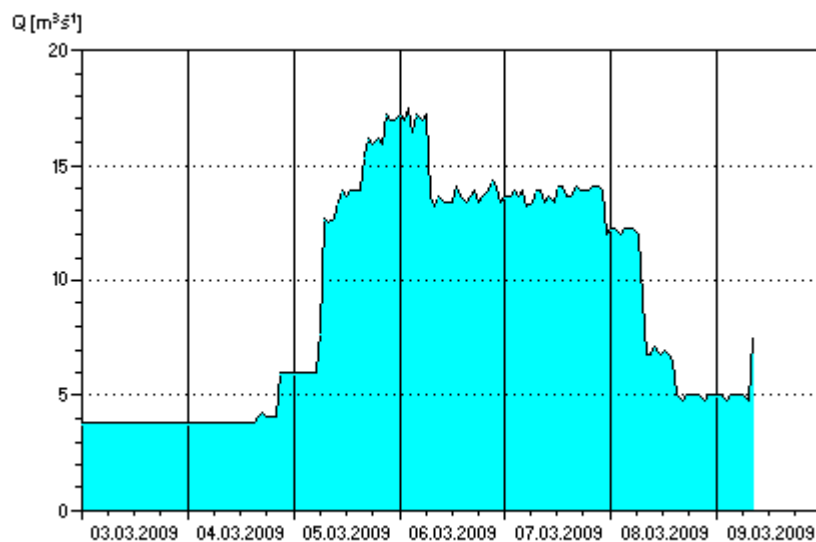
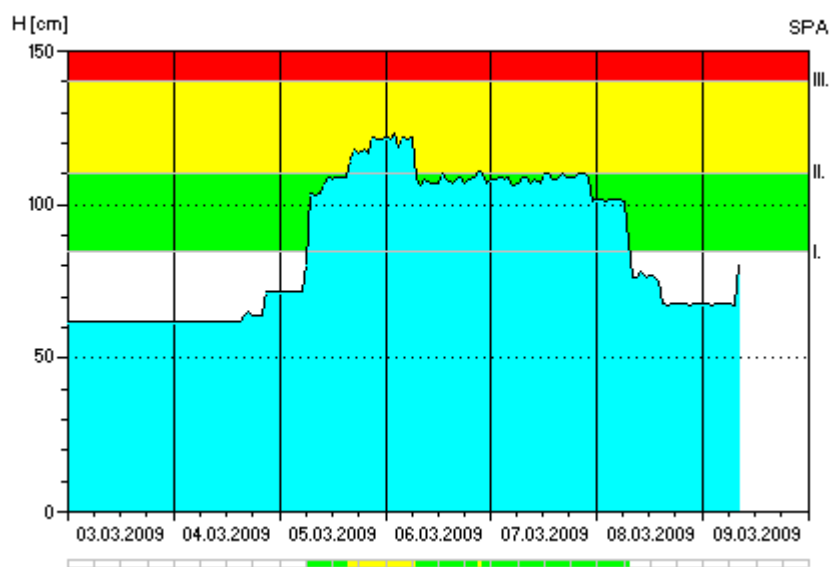
Příčný profil



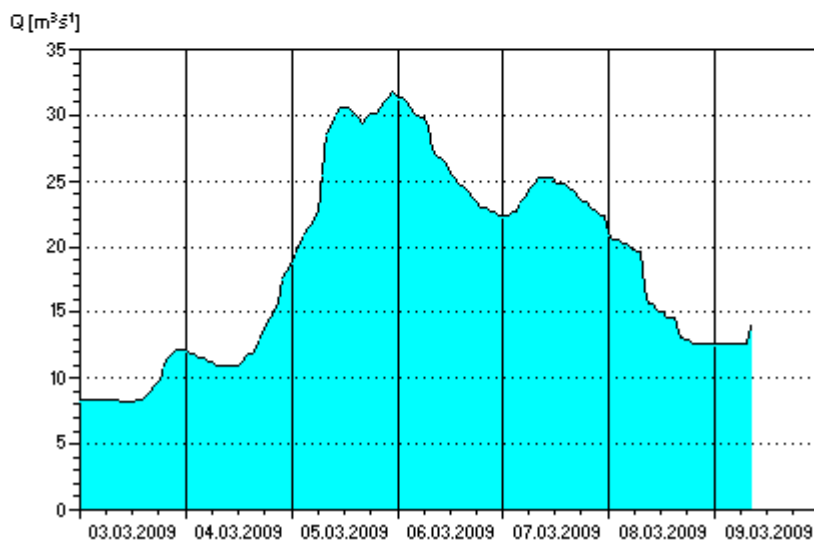
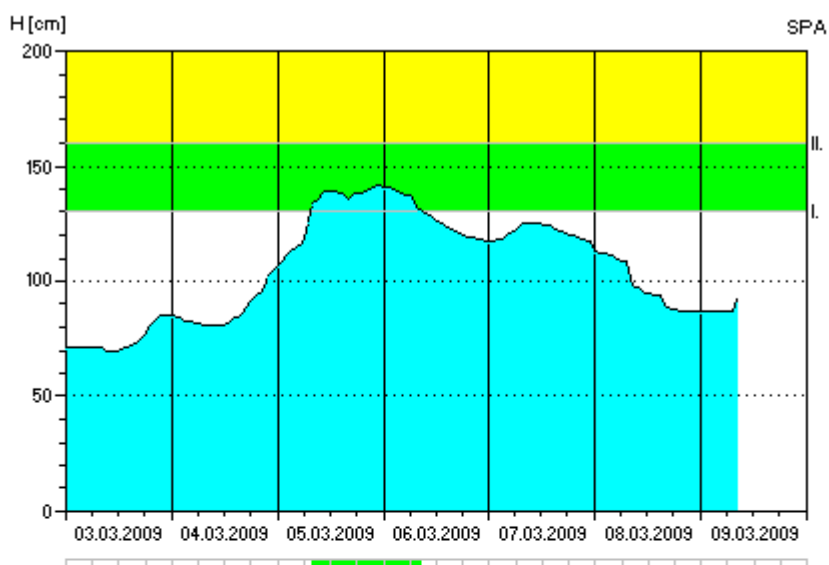
Stanice: LG Dolní Bory	
Tok: Oslava	
Povodně	
1. stupeň povodňové aktivity:	80 [cm]
2. stupeň povodňové aktivity:	110 [cm]
3. stupeň povodňové aktivity:	125 [cm]
Sucho	
Q ₃₅₅ :	0,13 [m ³ .s ⁻¹]
Poznámka:	



Stanice: LG Mostiště pod přehradou	
Tok: Oslava	
Povodně	
1. stupeň povodňové aktivity:	85 [cm]
2. stupeň povodňové aktivity:	110 [cm]
3. stupeň povodňové aktivity:	140 [cm]
Sucho	
Q355:	0,142 [m ³ .s ⁻¹]
Poznámka:	



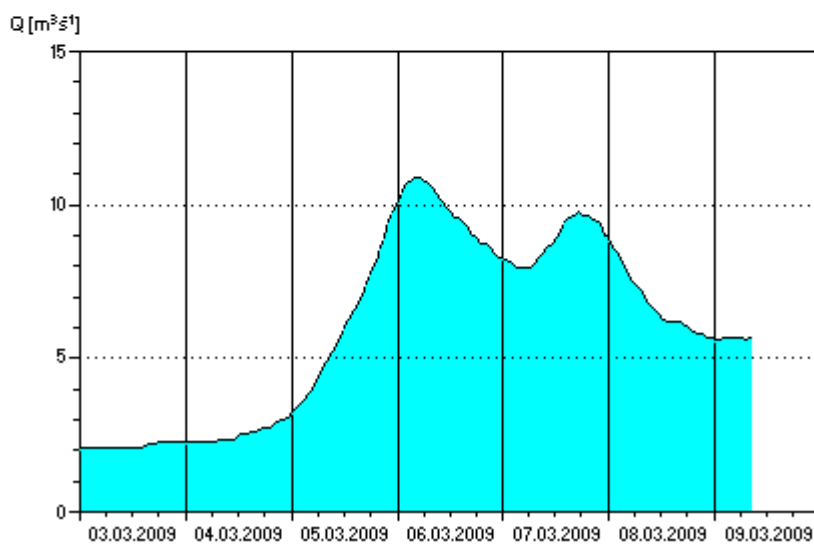
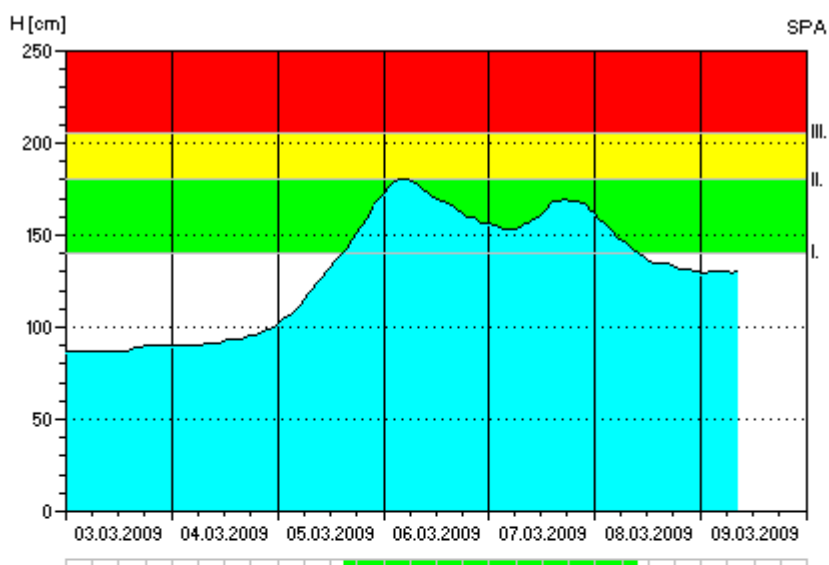
Stanice: LG Velké Meziříčí	
Tok: Oslava	
Povodně	
1. stupeň povodňové aktivity:	130 [cm]
2. stupeň povodňové aktivity:	160 [cm]
3. stupeň povodňové aktivity:	200 [cm]
Sucho	
Q355:	0,27 [m ³ .s ⁻¹]
Poznámka:	



Příčný profil



Stanice: LG Borovnice	
Tok: Svratka	
Povodně	
1. stupeň povodňové aktivity:	140 [cm]
2. stupeň povodňové aktivity:	180 [cm]
3. stupeň povodňové aktivity:	205 [cm]
Sucho	
Q355:	0,22 [m ³ .s ⁻¹]
Poznámka:	



Příčný profil

