

VIITURI PRODUSE IN JUDETUL SATU MARE
2021-2017

Nr. crt.	Raul	STATIA Hidrometrica	MAXIMA VIITURII			
			Nivel "0" MIRA cm	Cote aparare depasite	Debit	Data
					mc/s	
1	TUR	NEGRESTI OAS	228	C.I.+18	17.0	03.02.2017
2	TUR	NEGRESTI OAS	178	C.A.+ 8	6.45	04.02.2017
3	TUR	NEGRESTI OAS	175	C.A + 5	5.96	23.09.2017
4	TUR	NEGRESTI OAS	175	C.A. + 5	7.10	16.12.2017
5	TUR	TURULUNG	466	C.I.+ 46	102	06.02.2017
6	TUR	TURULUNG	375	C.A.+ 15	44.9	25.02.2017
7	TUR	TURULUNG	362	C.A. + 2	36.7	15.05.2017
8	TUR	TURULUNG	479	C.I.+ 59	119	17.12.2017
9	TUR	CALINESTI OAS	440	C.I. + 20	72	06.02.2017
10	TUR	CALINESTI OAS	391	C.A. + 41	33.4	24.02.2017
11	TUR	CALINESTI OAS	395	C.A. + 45	34.9	14.05.2017
12	TUR	CALINESTI OAS	424	C.I. + 4	50.1	17.05.2017
13	TUR	MICULA	402	C.I. + 92		06.02.2017
14	TUR	MICULA	337	C.I. + 27		25.02.2017
15	TUR	MICULA	314	C.I. + 4		15.05.2017
16	TUR	MICULA	293	C.A. + 23		05.12.2017
17	TUR	MICULA	412	C.I.+ 102		17.12.2017
18	TALNA	PASUNEA MARE	288	C.A. + 18	38.6	04.02.2017
19	TALNA	PASUNEA MARE	288	C.A. +18	23.0	16.12.2017
20	VALEA REA	HUTA CERTEZE	204	C.A. + 34	44.9	04.02.2017
21	VALEA REA	HUTA CERTEZE	171	C.A. + 1	10.9	23.09.2017
22	VALEA REA	HUTA CERTEZE	178	C.A. + 8	14.4	16.12.2017
23	VALEA REA	MAGURICEA	250	C.A.		03.02.2017
24	VALEA ALBA	BOINESTI SUD	277	C.A. + 27		04.02.2017
25	VALEA ALBA	BOINESTI SUD	271	C.A. + 21		13.05.2017
26	VALEA ALBA	BOINESTI SUD	254	C.A. + 4		23.09.2017
27	SOMES	ACIUA	754	C.A. + 24		06.02.2017
28	CRASNA	DOMANESTI	472	C.A. + 72	22.2	09.02.2017
29	CRASNA	DOMANESTI	462	C.A. + 62	21.5	23.02.2017

30	CRASNA	DOMANESTI	482	C.A. + 82	23,2	17.12.2017
31	VALEA MARIA	RATESTI	255	C.A. + 5		22.02.2017
32	VALEA MARIA	RATESTI	272	C.A. +22		16.12.2017
33	VALEA MARIA	RATESTI	392	C.P.+42	54,8	13.05.2021

**VIITURI PRODUSE IN JUDETUL _____ SATU MARE _____ IN ANUL
2015-1970**

Nr. crt.	Raul	STATIA Hidrometrica	MAXIMA VIITURII			
			Nivel "0" MIRA cm	Cote aparare depasite	Debit mc/s	Data
1	CRASNA	SUPURU DE JOS	492	C.I.+92	88,4	23.07.2008
2	CRASNA	CRAIDOROLT	604	C.P.+54	204	24.07.2008
3	CRASNA	CRAIDOROLT	532	C.I.+82	101	31.03.2013
4	CRASNA	CRAIDOROLT	629	C.P.+79	146	27.05.2015
5	TUR	TURULUNG	486	C.I.+66	128	14.04.2008
6	CRASNA	BERVENI	755	C.P.+55	71,3	28-29.07.2008
7	CRASNA	DOMANESTI	592	C.P.+42	60,2	28.07.2008
8	CRASNA	DOMANESTI	536	C.I.+36	48,0	22.02.2010
9	CRASNA	DOMANESTI	578	C.P.+28	48,6	21.05.2010
10	CRASNA	DOMANESTI	585	C.P.+35	55,1	07.04.2013
11	CRASNA	BERVENI	622	C.I.+32	55,7	21.05.2010
12	CRASNA	BERVENI	655	C.I.+65	68,1	07.04.2013
13	CRASNA	BERVENI	622	C.I.+32	55,7	30.05.2015
14	CRASNA	BERVENI	648	C.I.58	68,1	28.12.2010
15	TUR	CALINESTI OAS	439	C.I.+19	71,8	13.04.2008
16	TUR	CALINESTI OAS	432	C.I.+112	60,0	02.01.2010
17	TUR	TURULUNG	478	C.I.+58	117,0	02.10.2010
18	TUR	NEGRESTI OAS	248	C.I.+38	27,4	13.07.1970
19	TUR	CALINESTI OAS	490	C.I.+70	148	25.08.2005
20	TUR	TURULUNG	478	C.I.+58	117	02/10/2010
21	TUR	TURULUNG	500	C.I.+80	146	19/05/2010
22	TUR	TURULUNG	643	C.P+ 133	519	14.05.1970

SGA CLUJ

Nr. crt.	Eveniment (perioada)	Sursa de risc (curs de apă)	Cauzele inundării					Mărimile locale de apărare			Frecvența producerii eveniment ului	
			revarsare rau, parau,	Scurgeri de pe versanți	blocaje de gheturi, blocaje de leții	accident la CH	alte cauze (ex : precipitații abundente	CA	CI	CP		
B.H. SOMES												
1	18-24.06.2010	r. Somesul Mic si afluentii	x	x					110	150	200	ocazional

2	18-24.06.2010	r. Borsa si afluenti	x	x				200	300	340	ocazional
3	18-24.06.2010	r. Lonea si afluenti	x	x				270	320	370	ocazional
4	18-24.06.2010	r. Gadalin si afluenti	x	x				300	350	400	ocazional

5	09.04. 2016	v. Salca	x	x				200	250	300	ocazional
6	11-20.06.2016	r. Borsa si afluenti	x	x				200	300	340	ocazional
7	10.05.1970	r. Someș	x	x				450	550	620	istorică
8	20.12.1995	r. Someșul Rece	x	x				130	180	200	istorică
B.H. CRIȘURI											
7	18-24.06.2010	r. Crisul Repede si afluenti	x	x				100	150	200	ocazional
8	18-24.06.2010	r. Calata si afluenti	x	x				200	240	300	ocazional

9	28.07.1980	r. Crisul Repede si afluenti	x	x							istorică
B.H. ARIEȘ											
10	18-24.06.2010	r. Iara si afluenti	x	x				120	200	250	ocazional
11	18-24.06.2010	r. Hasdate si afluenti	x	x				200	250	300	ocazional

Director Tehnic E.M. a ISNGA si Investitii,

Compartiment SUISP
Ing. Corina Pop

hidr.Andrei Daniel SABAU

H max. istoric (cm)	Qmax istoric (mc/s)	Data Qmax istoric (zz/ll/aaaa)	Precipitații max. înregistrate	Localități și obiective afectate	Obiective culturale	Observații (factori favorizanți producerii)
CI+10	305	1.04.1962	26.7 l/mp orele 18:20-19:35	<p>Apahida:</p> <ul style="list-style-type: none"> - victime omenesti 1, - case inundate 7, - anexe gospodaresti inundate 65, - poduri avariate 1, - podete avariate 15, distruse 20, - km DN 0.2, - km DJ 1.5, - km drumuri locale 21, - km CF 0.5, - ha teren agricol 120, - km retele canal 2.3, - nr. lucrari ANIF 4. <p>Jucu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - case inundate 89, - anexe gospodaresti inundate 89, - nr. ob.soc.-ec.(scoala) 1, - nr. podete distruse 5, - km DN 2.21, - km DJ 1.5, - km DC 1, - km drumuri locale 21, - km CF 0.5 - ha teren agricol 71, - km retele canal 2.3, - nr. lucrari ANIF 1 		

CP+26	138	8.05.1989	52 l/mp orele 18:30-20:10	<p>Borsa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 75 persoane izolate, - case distruse 5, - anexe gospodaresti inundate 50, - Km DJ 0.3, - km DC 2, - CF 1,5 - poduri 1, - podete 3, - ha terenuri 30 		lipsa vegetatiei arboricole pe versanti
CP+51	180	11.06.2022	50 l/mp -20:30	<p>Dabaca:</p> <ul style="list-style-type: none"> - case inundate 3, - nr. podete distruse 5, - km DJ 1.5, - km DC 2.2, - podete 3, <p>ha terenuri 1000, Dabaca:</p> <ul style="list-style-type: none"> - case inundate 3, - nr. podete distruse 5, - km DJ 1.5, - km DC 2.2, - podete 3, <p>ha terenuri 1000,</p>		
CP+18	34.2	20.06.1998	57.9 l/mp orele 17:10-18:20	<p>Dabaca:</p> <ul style="list-style-type: none"> - case inundate 24, 		

CA+35			60.2 l/mp cumulat in intervalul 06-18	Dej: - Case de locuit si anexe gospodaresti afectate inundate : 18 - Colmatatrea rigolelor in dreptul celor 18 case - degradari de teren urmare eroziuni de mal cu intensitati de L= 550m. v.Olpret –Hm (249, 220- 224, 228-230) : 0,55 - alte pagube: v Salca - prag de fund 1 si aparare de mal L=30 m (mal dr) si L=10 m (mal stg) - aparare de mal din percu L=20 m si L=20 m - dig de aparare L=50 m		
CI+16	138	8.05.1989	50.2 l/mp - orele 06:00-10:00	Dorsu. Dunul de comunitate		vegetatiei
	2300	13.05.1970				
	197	2.07.1975				
CP+2		21.06.2010	66.7 l/mp	Foien. - victime omenesti 1, case inundate 2		
CP+4		21.06.2010	72.6 l/mp orele 11:30-15:30	Calatele: - case inundate 7, - anexe gospodaresti inundate 110, - nr. poduri 3, - nr. podete 3, - km DN 2.5, - km DJ 8.		

			72.6 l/mp orele 11:30-15:30	<p>Calatele:</p> <ul style="list-style-type: none"> - case inundate 7, - anexe gospodaresti inundate 110, - nr. poduri 3, - nr. podete 3, - km DN 2.5, - km DJ 8, - km DC 3, - km CF 0.5 - ha terenuri 16, - fantani 125, - nr. hidrotehnice 3 		
			67.5 l/mp	<p>Iara:</p> <ul style="list-style-type: none"> - case inundate 150, - nr. podete 1, - km DJ 1, - km DC 1.3, 		
CP+14		22.06.2010	48.3 l/mp	<p>Ciurila:</p> <ul style="list-style-type: none"> - anexe gispodaresti 10 - km DC 5, - nr. podete 5 		