

ГИДРОМЕТЦЕНТР

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 187

5 октября 2021 г.

Тел: 227-48-16

E-mail: hydrologist@meteo.krasnovarsk.ru

КАРТА-СХЕМА
ГИДРОЛОГИЧЕСКОЙ СЕТИ
БАССЕЙНА РЕКИ ЕНИСЕЙ



Река	Гидрологический пост	Уровень воды на 8 час. утра, см	Изменение уровня за сутки, см	Прогноз уровня воды		Уровень начала затопления, см	Проектный уровень, см
				дата	уровень, см		
Енисей	Кызыл	250	-2			590	230
Енисей	Никитино	405	-15			674	
Енисей	Саяногорск	216	-3				
Енисей	Подсине	113	-47			360	
Енисей	Дивногорск	171	3				
Енисей	Красноярск	227	-6			390	195
Енисей	Казачинское	273	-3			750	190
Енисей	Стрелка	356	-3			830	
Енисей	Енисейск	426	-9			1060	300
Енисей	П.Тунгуска	756	0			1950	630
Енисей	Селиваниха	436	-10			2400	280
Енисей	Игарка	180	9			1950	75
Енисей	Дудинка	327	6			1430	78
Оя	Ермаковское	77	-2			290	
Кебеж	Григорьевка	79	-2			310	
Абакан	Абаза	127	-4			490	
Абакан	Райков	436	-3			958	
Абакан	Абакан	131	-22			550	
Туба	Курагино	554	-4			1040	
Кизир	Имисское	627	-1			1020	
АМЫЛ	В.Кужебар	406	-6				
Кан	Канск	65	-2			370	
Ангара	Богучаны	103	-4	6.10	90	620	0
Ангара	Рыбное	112	-2			610	30
Ангара	Татарка	231	-2	8.10	220	774	180
Тасеева	Машуковка	116	-4			810	155
П.Тунгуска	Байкит	61	-1			1700	400
П.Тунгуска	Кузьмовка	241	-1			1600	560
Н. Тунгуска	Тура	342	-13			1950	680
Н.Тунгуска	Б. Порог	683	-10			5180	880
Чулым	Балахта	235	4			473	

СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДОХРАНИЛИЩ

Река	Водный объект		Уровень воды на 8ч. утра, см БС	Изменение уровня за сутки, см	Данные за прошедшие сутки, м ³ /с		
					Боковой приток воды	Общий приток воды	Ср. суточный сброс воды
Енисей	Саяно-Шушенская ГЭС	верхний бьеф	53564	-9		1400	2040
		нижний бьеф	32339	-42			
Енисей	Майнская ГЭС	верхний бьеф	32059	-22			2040
		нижний бьеф	30858	-19			
Енисей	Красноярская ГЭС	верхний бьеф	24142	-4	760	2960	3690
		нижний бьеф	14565	2			
Енисей	Красноярское вдхр.	средний уровень	24147	-4			
Ангара	Усть-Илимская ГЭС	верхний бьеф	29568	1			4350
		нижний бьеф	20835	-3			
Ангара	Богучанская ГЭС	верхний бьеф	20791	1			4890
		нижний бьеф	13884	-23			

Прогноз
сроков начала ледообразования

Река / пункт	Ожидаемая дата ледообразования	Допустимая ошибка +/- дней	Начало ледообразования в 2020 г.	Многолетние характеристики		
				ранняя	средняя	поздняя
Енисей – г. Кызыл	31.10	5	28.10	7.10	25.10	6.11

Начальник отдела гидропрогнозов

Начальник Гидрометцентра




Л. А. Путинцев

И. Н. Гордеев