

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Среднесибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»

ГИДРОМЕТЦЕНТР

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 81

11 мая 2022 г.

Тел: 227-48-16

E-mail: hydrologist@meteo.krasnoyarsk.ru

КАРТА-СХЕМА ГИДРОЛОГИЧЕСКОЙ СЕТИ БАСЕЙНА РЕКИ ЕНИСЕЙ



Река	Гидрологический пост	Уровень воды на 8 час. утра, см	Изменение уровня за сутки, см	Прогноз уровня воды		Уровень начала затопления, см	Ледовые явления
				дата	уровень, см		
Енисей	Кызыл	271	-22			590	чисто
Енисей	Никитино	340	-16			674	чисто
Енисей	Саяногорск	103	-4				чисто
Енисей	Подсинее	129	-1			360	чисто
Енисей	Дивногорск	104	0				чисто
Енисей	Красноярск	181	1			390	чисто
Енисей	Казачинское	244	-9			750	чисто
Енисей	Стрелка	414	-9			830 (уточн.)	чисто
Енисей	Енисейск	540	-14			1060	редкий ледоход
Енисей	Назимово	–	–			1050	пост завален льдом
Енисей	Ярцево	659	-27			1350	редкий ледоход
Енисей	Ворогово	623	-132			1107	редкий ледоход
Енисей	Подкаменная Тунгуска	1423	-108			1950	редкий ледоход
Енисей	Бахта	1378	–			2000	густой ледоход
Енисей	Верхнеимбатск	1162	215			1900	затор льда
Енисей	Верещагино	1158	118			2050	ледостав
Енисей	Селиваниха	645	39			2700	ледостав
Оя	Ермаковское	109	-7			290	чисто
Кебеж	Григорьевка	103	-8			310	чисто
Абакан	Абаза	209	-16			490	чисто
Абакан	Райков	554	-38			958	чисто
Абакан	Абакан	220	-33			550	чисто
Туба	Курагино	737	-37			1040	чисто
Кизир	Имисское	714	-16			1020	чисто
АМЫЛ	В. Кужебар	490	-8				чисто
Кан	Канск	104	-3			370	чисто
Агул	Петропавловка-1	361	-11			570	чисто
Ангара	Богучаны	73	2			620	редкий ледоход
Ангара	Рыбное	128	0			610	чисто
Ангара	Татарка	300	-6			770	редкий ледоход
Тасеева	Машуковка	242	-22			810	чисто
Кас	Александровский Шлюз	713	13			790	чисто
П.Тунгуска	Ванавара	415	15			820	редкий ледоход
П.Тунгуска	Байкит	754	2			1700	редкий ледоход
П.Тунгуска	Кузьмовка	782	62			1600	густой ледоход
Чулым	Балахта	347	9			473	чисто
Чулым	Ачинск	72	-1			350	чисто
Чулым	Новобирилюссы	563	2			800	чисто

11 мая кромка льда на Енисее, в нижнем бьефе Красноярской ГЭС, находится на участке с. Верхнеимбатск – с. Верещагино.

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	50189	10		1850	1620
		нижний бьеф	32422	9			
Енисей	Майнская ГЭС	верхний бьеф	32348	10			1630
		нижний бьеф	30836	-4			
Енисей	Красноярская ГЭС	верхний бьеф	23184	9	3360	4940	2810
		нижний бьеф	14498	-1			
Енисей	Красноярское вдхр.	средний уровень	23191	9			
Ангара	Усть-Илимская ГЭС	верхний бьеф	29507	5			3480
		нижний бьеф	20843	1			
Ангара	Богучанская ГЭС	верхний бьеф	20739	5			3480
		нижний бьеф	13874	4			

Уточнение прогноза срока вскрытия реки

Река	Пункт	Ожидаемая дата вскрытия	Допустимая ошибка +/- дней	Вскрытие в 2021 г.	Многолетние характеристики		
					ранняя	средняя	поздняя
Елогуй	Келлог	14.05	1	14.05	24.04	17.05	2.06

Начальник отдела гидропрогнозов
Начальник Гидрометцентра



Л. А. Путинцев
И. Н. Гордеев