

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

ГИДРОМЕТЦЕНТР

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 67

14 апреля 2022 г.

Тел: 227-48-16

E-mail: hydrologist@meteo.krasnovarsk.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	300	-2			590	подвижка льда
Енисей	Никитино	338	2			674	чисто
Енисей	Саяногорск	104	-3				чисто
Енисей	Подсине	116	-4			360	чисто
Енисей	Дивногорск	45	-1				чисто
Енисей	Красноярск	122	-1			390	чисто
Енисей	Казачинское	168	-8			750	редкий ледоход
Енисей	Стрелка	461	-5			830 (уточн.)	редкий ледоход
Енисей	Енисейск	837	-16			1060	средний ледоход
Енисей	Назимово	519	0			1050	ледостав с торосами
Енисей	Ярцево	766	2			1350	ледостав с торосами
Енисей	Ворогово	542	1			1107	ледостав с полыньями
Оя	Ермаковское	91	-7			290	чисто
Кебеж	Григорьевка	99	-8			310	чисто
Абакан	Абаза	146	10			490	ледостав с полыньями
Абакан	Райков	446	-11			958	чисто
Абакан	Абакан	117	-16			550	чисто
Туба	Курагино	589	-15			1040	редкий ледоход
Кизир	Имисское	669	-12			1020	закраины
Амыл	В. Кужебар	431	-19				редкий ледоход
Кача	Красноярск	52	3			400	чисто
Кан	Канск	74	-10			370	разводья
Агул	Петропавловка-1	373	-12			570	подвижка льда
Ангара	Богучаны	125	-19			620	редкий ледоход
Ангара	Рыбное	206	2			610	ледостав с полыньями
Ангара	Татарка	494	-1			770	ледостав с торосами
Кас	Александровский Шлюз	298	-10			790	остаточные забереги
Чулым	Балахта	274	5			473	густой ледоход

14 апреля кромка льда на Енисее, в нижнем бьефе Красноярской ГЭС, находится на расстоянии 6-8 км ниже г. Енисейск.

Уточнение прогноза срока вскрытия

Река	Пункт	Ожидаемая дата вскрытия	Допустимая ошибка +/- дней	Вскрытие в 2021г.	Многолетние характеристики		
					ранняя	средняя	поздняя
Абакан	Абаза	17.04	1	19.04	2.04	22.04	4.05

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	50135	-27		650	1520
		нижний бьеф	32419	7			
Енисей	Майнская ГЭС	верхний бьеф	32385	8			1530
		нижний бьеф	30811	2			
Енисей	Красноярская ГЭС	верхний бьеф	23085	4	1290	2930	2110
		нижний бьеф	14420	1			
Енисей	Красноярское вдхр.	средний уровень	23089	4			
Ангара	Усть-Илимская ГЭС	верхний бьеф	29466	0			3500
		нижний бьеф	20781	-37			
Ангара	Богучанская ГЭС	верхний бьеф	20713	-1			3800
		нижний бьеф	13879	4			

Начальник отдела гидропрогнозов
Начальник Гидрометцентра



Л. А. Путинцев
И. Н. Гордеев

