

ГИДРОМЕТЦЕНТР

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 61

6 апреля 2022 г.

Тел: 227-48-16

E-mail: hydrologist@meteo.krasnoyarsk.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	Ледовые явления
				дата	уровень, см		
Енисей	Кызыл	297	2			590	ледостав, промоины
Енисей	Никитино	372	6			674	чисто
Енисей	Саяногорск	124	1				чисто
Енисей	Подсинее	132	-8			360	чисто
Енисей	Дивногорск	61	0				чисто
Енисей	Красноярск	134	0			390	чисто
Енисей	Казачинское	153	7			750	редкий ледоход
Енисей	Стрелка	571	-36			830 (уточн.)	редкий ледоход
Енисей	Енисейск	868	16			1060	ледостав с торосами
Енисей	Назимово	499	3			1050	ледостав с торосами
Енисей	Ярцево	735	3			1350	ледостав с торосами
Енисей	Ворогово	525	2			1107	ледостав с торосами
Оя	Ермаковское	130	30			290	остаточные забереги
Кебеж	Григорьевка	176	54			310	редкий ледоход
Абакан	Абаза	159	11			490	ледостав с полыньями
Абакан	Райков	496	55			958	подвижка льда
Абакан	Абакан	98	-2			550	ледостав с полыньями
Туба	Курагино	593	9			1040	ледостав, закраины
Кизир	Имисское	660	6			1020	ледостав, закраины
Амыл	В. Кужебар	521	44				подвижка льда
Кача	Красноярск	48	1			400	чисто
Кан	Канск	48	10			370	ледостав с полыньями
Агул	Петропавловка-1	334	2			570	ледостав с полыньями
Ангара	Богучаны	287	-11			620	ледостав
Ангара	Рыбное	224	-6			610	ледостав с полыньями
Ангара	Татарка	501	-2			770	ледостав с торосами
Чулым	Балахта	249	2			473	ледостав с торосами

6 апреля кромка льда на Енисее, в нижнем бьефе Красноярской ГЭС, находится на расстоянии 23-25 км ниже пгт. Стрелка.

Предупреждение о неблагоприятных гидрологических явлениях

6-7 апреля на территории центральных, южных районов Красноярского края и Республики Хакасия ожидается теплая погода, что приведет к интенсивному снеготаянию.

Возможно затопление хозяйственных объектов, расположенных в пониженных участках местности, размыв дорог и мостов, дамб на прудах и небольших водохранилищах.

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	50425	-38		540	1750
		нижний бьеф	32394	9			
Енисей	Майнская ГЭС	верхний бьеф	32294	0			1750
		нижний бьеф	30832	4			
Енисей	Красноярская ГЭС	верхний бьеф	23055	0	320	2070	2310
		нижний бьеф	14438	0			
Енисей	Красноярское вдхр.	средний уровень	23058	1			
Ангара	Усть-Илимская ГЭС	верхний бьеф	29480	-3			3630
		нижний бьеф	20846	29			
Ангара	Богучанская ГЭС	верхний бьеф	20719	0			3560
		нижний бьеф	13871	3			

Начальник отдела гидропрогнозов
И.о начальника Гидрометцентра



Л. А. Путинцев
О. С. Гаврилова