

СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ РЕК

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	181	5			590	остаточные забереги
Енисей	Никитино	278	-4			674	чисто
Енисей	Саяногорск	47	3				чисто
Енисей	Подсинее	23	-19			360	чисто
Енисей	Дивногорск	105	-2				чисто
Енисей	Красноярск	177	0			390	чисто
Енисей	Казачинское	256	36			750	чисто
Енисей	Стрелка	534	-27			870	навалы льда на берегах
Енисей	Енисейск	470	-20			1060	редкий ледоход
Енисей	Назимово	739	-3			1050	ледостав с полыньями
Енисей	Ярцево	964	-3			1350	ледостав с закраинами
Оя	Ермаковское	120	-4			290	чисто
Кебеж	Григорьевка	150	-12			310	чисто
Абакан	Абаза	226	-9			490	чисто
Абакан	Райков	591	18			958	чисто
Туба	Курагино	679	3			1040	чисто
Кизир	Имисское	665	-2			1020	чисто
Амыл	В.Кужебар	482	-9				чисто
Кан	Ирбейское	140	0			400	чисто
Кан	Канск	74	-1			370	чисто
Агул	Петропавловка-1	348	-4			570	чисто
Ангара	Богучаны	30	-2			620	редкий ледоход
Ангара	Рыбное	115	19			610	остаточные забереги
Ангара	Татарка	354	-23			уточняется	остаточные забереги
Тасеева	Машуковка	284	-16			810	чисто
Чулым	Копьево	181	7			420	чисто
Чулым	Балахта	276	-4			473	чисто
Чулым	Новобирилюссы	616	-16			800	чисто
Б.Кемчуг	Б.Кемчуг	187	-9			470	чисто

Кромка льда на Енисее находится на участке г. Енисейск – с. Назимово.

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	50033	4		900	764
		нижний бьеф	32309	18			
Енисей	Майнская ГЭС	верхний бьеф	32298	11			755
		нижний бьеф	30741	-3			
Енисей	Красноярская ГЭС	верхний бьеф	23267	4	2290	3350	2780
		нижний бьеф	14499	0			
Енисей	Красноярское вдхр.	средний уровень	23269	5			
Ангара	Богучанская ГЭС	верхний бьеф	20726	3			3000
		нижний бьеф	13840	-3			

Начальник ОГП ГМЦ

А. П. Рамазанова