

СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ РЕК

Река	Гидрологический пост	Уровень воды на 8 час. утра, см	Изменение уровня за сутки, см	Прогноз уровня воды		Уровень начала подтопления, см	Ледовые явления
				дата	уровень, см		
Енисей	Кызыл	118	-24			590	забереги, редкая шуга
Енисей	Никитино	359	0			674	чисто
Енисей	Саяногорск	123	-20				чисто
Енисей	Подсинее	83	21			360	чисто
Енисей	Дивногорск	128	-1				чисто
Енисей	Красноярск	202	0			390	чисто
Енисей	Казачинское	216	2			750	забереги
Енисей	Стрелка	237	6			800	забереги, редкая шуга
Енисей	Енисейск	242	1			1060	забереги, средняя шуга
Енисей	Назимово	65	-3			1050	забереги, густая шуга
Енисей	Ярцево	270	10			1350	забереги, густая шуга
Енисей	Ворогово	400	75			1107	ледостав с полыньями
Енисей	П.Тунгуска	630	87			1950	забереги, густая шуга
Оя	Ермаковское	103	4			290	ледостав
Абакан	Абаза	124	6			490	забереги, средняя шуга
Абакан	Райков	562	16			958	ледостав с полыньями
Туба	Курагино	539	22			1040	забереги, средняя шуга
Кизир	Имисское	650	12			1020	забереги, средняя шуга
Ангара	Богучаны	95	1			620	забереги, густая шуга
Ангара	Каменка	437	100			1040	ледостав
Ангара	Татарка	168	2			770	забереги, редкая шуга
Чулым	Балахта	286	-33			473	ледостав

Кромка льда на Енисее находится на расстоянии 10-15 км выше с.Ворогово.

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	53354	-19		400	1390
		нижний бьеф	32366	37			
Енисей	Майнская ГЭС	верхний бьеф	32150	21			1250
		нижний бьеф	30827	1			
Енисей	Красноярская ГЭС	верхний бьеф	23775	-12	600	1890	3200
		нижний бьеф	14510	-6			
Ангара	Усть-Илимская ГЭС	верхний бьеф	29579	0			3200
		нижний бьеф	20855	2			
Ангара	Богучанская ГЭС	верхний бьеф	20777	-3			3300
		нижний бьеф	13859	-1			

Начальник отдела гидропрогнозов
Начальник Гидрометцентра



Л. А. Путинцев
М. М. Еремина