

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

ГИДРОМЕТЦЕНТР

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

№7

18 января 2022 г.

Тел: 227-48-16

E-mail: hydrologist@meteo.krasnovarsk.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	344	-5			590	ледостав
Енисей	Никитино	310	-18			674	чисто
Енисей	Саяногорск	99	-5				чисто
Енисей	Подсине	68	0			360	чисто
Енисей	Дивногорск	67	-1				забереги
Енисей	Красноярск	138	-1			390	чисто
Енисей	Атаманово	91	3			860	забереги
Енисей	Павловщина	327	-5				забереги, редкая шуга
Енисей	Предивинск	147	-28			1020	забереги
Енисей	Казачинское	662	41			750	редкий ледоход
Енисей	Стрелка	797	19			уточняется	ледостав с торосами
Енисей	Енисейск	850	-25			1060	ледостав
Абакан	Райков	492	0			958	ледостав с полыньями
Туба	Курагино	601	-1			1040	ледостав с полыньями
Ангара	Богучаны	415	-2			620	ледостав с полыньями
Ангара	Рыбное	150	3			610	ледостав с полыньями
Ангара	Татарка	595	20			770	ледостав с полыньями

18 января кромка льда на Енисее, в нижнем бьефе Красноярской ГЭС, занимает неустойчивое положение и находится на участке пгт Стрелка - с. Казачинское.

Предупреждение о неблагоприятных гидрологических явлениях

Установление ледостава на Енисее в районе с. Казачинское сопровождается подвижками льда, срывом кромки льда, повышением уровня воды. Максимальный уровень воды здесь наблюдался 18 января в 4 часа утра и составил 698 см (уровень начала затопления 750 см).

18-19 января на р. Енисей сохранится неустойчивое положение кромки льда, на участке пгт. Стрелка – с. Казачинское, возможны подвижки льда, кратковременный ледоход, рост уровня воды.

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	52404	-21		440	1240
		нижний бьеф	32383	29			
Енисей	Майнская ГЭС	верхний бьеф	32331	39			1200
		нижний бьеф	30793	-20			
Енисей	Красноярская ГЭС	верхний бьеф	23333	-6	280	1500	2410
		нижний бьеф	14451	-1			
Енисей	Красноярское вдхр.	средний уровень	23334	-4			
Ангара	Усть-Илимская ГЭС	верхний бьеф	29577	2			3700
		нижний бьеф	20868	15			
Ангара	Богучанская ГЭС	верхний бьеф	20758	-3			3500
		нижний бьеф	13864	-2			

Начальник отдела гидропрогнозов

/ Начальник Гидрометцентра



Л. А. Путинцев

И. Н. Гордеев