

Таблица 1. Прогноз сроков начала весеннего ледохода на реках в 2025 г.

Река	Участок	Прогноз сроков начала весеннего ледохода					Сроки начала ледохода в 2024 г.	Многолетние характеристики сроков начала весеннего ледохода		
		Наиболее вероятная дата	Вероятность начала ледохода ранее указанных дат, %					ранние	средние	поздние
			10	25	75	90				
Сев.Двина	ниже д. Абрамково, исключая устьевой участок	21 IV	17 IV	19 IV	23 IV	25 IV	17-25 IV	9 IV	24-27 IV	18 V
Вычегда	среднее течение	17 IV	13 IV	15 IV	19 IV	21 IV	15-20 IV	5 IV	21-29 IV	17 V
Пинега	исключая верховье	25 IV	21 IV	23 IV	27 IV	29 IV	21 IV-16 V	9 IV	27-30 IV	24 V
Мезень	река на всем протяжении	30 IV	26 IV	28 IV	2 V	4 V	7-19 V	12 IV	2-4 V	29 V
Печора	выше с.Усть-Щугор	26 IV	22 IV	24 IV	28 IV	30 IV	27 IV-13 V	15 IV	29 IV-8 V	2 VI
Печора	с. Усть-Щугор – с. Усть-Уса	5 V	1 V	3 V	7 V	9 V	13-26 V	16 IV	8-11 V	6 VI
Печора	с. Усть-Уса – с. Усть-Цильма	9 V	5 V	7 V	11 V	13 V	21-28 V	20 IV	10-16 V	19 VI
Обь	ниже г. Новосибирск до устья р. Чулым	14 IV	10 IV	12 IV	16 IV	18 IV	21 IV	5 IV	22 IV	16 V
Обь	устье р. Чулым– г. Колпашево	15 IV	11 IV	13 IV	17 IV	19 IV	21-25 IV	10 IV	22-24 IV	16 V
Обь	г. Колпашево – с. Александровское	18 IV	14 IV	16 IV	20 IV	22 IV	26 IV-8 V	15 IV	24 IV-3 V	25 V
Обь	с. Александровское – г. Сургут	25 IV	21 IV	23 IV	27 IV	29 IV	8-14 V	19 IV	3-6 V	25 V
Иртыш	с. Карташово – г. Тобольск	10 IV	6 IV	8 IV	12 IV	14 IV	17-20 IV	11 IV	20-23 IV	17 V
Иртыш	ниже г. Тобольск	19 IV	15 IV	17 IV	21 IV	23 IV	21 IV-1 V	11 IV	26 IV-1 V	22 V
Енисей	г. Кызыл	13 IV	9 IV	11 IV	15 IV	17 IV	11 IV	6 IV	17 IV	17V
Енисей	с. Назимово – с. Ярцево	23 IV	19 IV	21 IV	25 IV	27 IV	28 IV-7 V	13 IV	27 IV-3 V	24 V
Енисей	с. Ярцево – с. Ворогово	28 IV	24 IV	26 IV	30 IV	2 V	7-11 V	10 IV	3-7 V	23 V
Кан	исключая верховье	15 IV	11 IV	13 IV	17 IV	19 IV	16 IV	5 IV	20 IV	9 V
Лена	р.п. Качуг – г. Усть-Кут	14 IV	10 IV	12 IV	16 IV	18 IV	22-29 IV	12 IV	25-30 IV	18 V
Лена	г. Усть-Кут – г. Киренск	19 IV	15 IV	17 IV	21 IV	23 IV	28 IV-1 V	16 IV	30 IV-4 V	23 V
Лена	г. Киренск – пгт Витим	23 IV	19 IV	21 IV	25 IV	27 IV	1-6 V	20 IV	4-7 V	23 V

Киренга	с. Казачинское – г. Киренск	22 IV	18 IV	20 IV	24 IV	26 IV	30 IV-2 V	15 IV	2-4 V	19 V
Витим	ниже г. Бодайбо	7 V	3 V	5 V	9 V	11 V	9 V	29 IV	11 V	31 V
Амур	с. Покровка – с. Кумара	28 IV	24 IV	26 IV	30 IV	2 V	25-26 IV	19 IV	28-30 IV	15 V
Амур	с. Кумара – с. Иннокентьевка	18 IV	14 IV	16 IV	20 IV	22 IV	18-24 IV	12 IV	22-26 IV	15 V
Амур	с. Иннокентьевка– с. Ленинское	14 IV	10 IV	12 IV	16 IV	18 IV	13-21 IV	8 IV	19-23 IV	12 V
Амур	с. Ленинское – г. Хабаровск	15 IV	11 IV	13 IV	17 IV	19 IV	13-17 IV	5 IV	18-20 IV	6 V
Амур	г. Хабаровск – г. Комсомольск-на-Амуре	17 IV	13 IV	15 IV	19 IV	21 IV	17-23 IV	9 IV	23-28 IV	7 V
Амур	г. Комсомольск-на-Амуре – с. Мариинское	24 IV	20 IV	22 IV	26 IV	28 IV	23-29 IV	18 IV	28 IV-4 V	19 V
Шилка	на всем протяжении реки	20 IV	16 IV	18 IV	22 IV	24 IV	21-24 IV	11 IV	23-25 IV	12 V
Аргунь	на всем протяжении реки	19 IV	15 IV	17 IV	21 IV	23 IV	18-25 IV	13 IV	23-28 IV	12 V
Зея	ниже с. Мазаново	23 IV	19 IV	21 IV	25 IV	27 IV	21-22 IV	14 IV	21-27 IV	10 V
Амгунь	ниже устья р. Дуки	27 IV	23 IV	25 IV	29 IV	1 V	23-29 IV	23 IV	29 IV-6 V	15 V




Таблица 2. Прогноз сроков очищения водохранилищ ото льда в 2025 г.

Водохранилище	Прогноз сроков очищения водохранилищ ото льда					Сроки очищения в 2024 г.	Многолетние характеристики сроков очищения водохранилищ ото льда		
	Наиболее вероятная дата	Вероятность очищения ранее указанных дат, %					ранние	средние	поздние
		10	25	75	90				
Шекснинское	25 IV	21 IV	23 IV	27 IV	29 IV	22 IV	13 IV	12 V	31 V
Беломорско-Балтийский канал (водораздел)	7 V	2 V	5 V	9 V	11 V	19 V	29 IV	10 V	22 V
Камское	26 IV	22 IV	24 IV	28 IV	30 IV	23 IV	20 IV	7 V	20 V
Воткинское	21 IV	17 IV	19 IV	23 IV	25 IV	21 IV	21 IV	2 V	14 V

Таблица 3. Прогноз наивысших уровней весеннего половодья в 2025 г. у населенных пунктов севера европейской части России, Сибири и Дальнего Востока
(в см над нулем графика гидропоста)

Река	Пункт	Субъект РФ	Прогноз наивысшего уровня	Критические отметки			Многолетние характеристики уровня			Уровень воды в 2024 г.
				пойма	НЯ*	ОЯ**	высший	средний	низший	
Онега	с. Турчасово	Архангельская область	750-810	600	970	-	1062	789	516	853
Онега	с. Порог	Архангельская область	310-350	350	450	-	558	341	174	392
Сев. Двина	д. Абрамково	Архангельская область	540-600	-	820	-	911	688	379	696
Сев. Двина	р.п. Двинский Березник	Архангельская область	670-730	750	1000	-	1147	846	418	832
Сев. Двина	с. Усть-Пинега	Архангельская область	420-480	800	-	-	1040	624	342	780
Вычегда	г. Сыктывкар	Республика Коми	480-520	460	580	640	654	505	251	428
Вычегда	г. Сольвычегодск	Архангельская область	590-650	530	700	-	809	640	398	548
Вага	г. Шенкурск	Архангельская область	450-490	400	550	-	656	496	195	468
Пинега	с. Кулогоры	Архангельская область	420-460	450	500	-	735	441	238	480
Мезень	д. Малонисогорская	Архангельская область	580-640	-	630	-	759	601	453	617
Печора	с. Троицко-Печорск	Республика Коми	560-620	700	735	-	787	592	388	567
Печора	с. Усть-Кожва	Республика Коми	620-680 720-780***	500	750	850	1018	667	408	554
Печора	с. Усть-Цильма	Республика Коми	940-1000	600	1030	-	1219	954	678	971
Обь	с. Усть-Чарышская Пристань	Алтайский край	505-575	460	-	550	690	543	406	591
Обь	г. Барнаул	Алтайский край	445-535	500	-	540	763	471	268	465
Бия	г. Бийск	Алтайский край	320-420	420	-	500	633	363	216	354
Томь	г. Кемерово	Кемеровская область	545-655	800	-	760	863	670	424	625
Томь	с. Поломошное	Кемеровская область	410-530	800	-	720	1129	537	300	890
Томь	г. Томск	Томская область	520-660	780	-	600	894	632	250	746
Чулым	с. Зырянское	Томская область	455-545	360	-	570	688	530	305	554
Иртыш	р.п. Черлак	Омская область	560-610	580	598	630	647	557	402	595
Иртыш	г. Омск	Омская область	250-320	280	-	434	456	246	56	311
Иртыш	г. Тара	Омская область	460-540	320	-	620	730	460	213	576
Иртыш	с. Усть-Ишим	Омская область	630-740	710	-	820	1026	608	226	946
Иртыш	г. Тобольск	Тюменская область	590-710	600	-	853	951	660	215	784
Иртыш	с. Демьянское	Тюменская область	810-920	750	-	1064	1136	863	401	985
Омь	г. Калачинск	Омская область	600-710	830	-	-	1061	553	246	662

Река	Пункт	Субъект РФ	Прогноз наивысшего уровня	Критические отметки			Многолетние характеристики уровня			Уровень воды в 2024 г.
				пойма	НЯ*	ОЯ**	высший	средний	низший	
Сев. Сосьва	пгт Березово	Ханты-Мансийский а.о.	670-720	500	-	744	828	668	477	709
Енисей	г. Кызыл	Республика Тыва	430-550	365	365	590	697	523	395	476
Абакан	г. Абакан	Республика Хакасия	350-450	-	-	550	648	430	276	393
Туба	пгт Курагино	Красноярский край	880-960	980	-	1040	1088	926	838	928
Кан	г. Канск	Красноярский край	200-300	350	350	370	501	334	171	265
Лена	р.п. Качуг	Иркутская область	125-185 175-235***	240	240	500	301	146	73	106
Лена	р.п. Жигалово	Иркутская область	140-260 200-320***	300	300	-	413	197	70	155
Лена	г. Усть-Кут	Иркутская область	390-590 595-795***	500	700	850	934	506	126	399
Лена	г. Киренск	Иркутская область	395-525 510-640***	560	570	690	794	460	270	379
Амур	с. Джалинда	Амурская область	500-550	510	700	800	1356	533	229	589
Амур	с. Черняево	Амурская область	400-450	600	700	800	790	407	137	444
Амур	г. Благовещенск	Амурская область	300-350	510	700	800	728	299	38	482
Амур	с. Поярково	Амурская область	250-300	580	650	750	616	242	2	452
Амур	с. Екатерино-Никольское	Еврейская автономная область	400-450	800	850	1000	1031	374	78	700
Амур	г. Хабаровск	Хабаровский край	250-300	300	450	600	529	166	-14	409
Амур	г. Комсомольск-на-Амуре	Хабаровский край	330-380	300	450	650	599	241	7	360
Зея	с. Мазаново	Амурская область	280-330	450	550	620	659	283	109	596
Селемджа	с. Норск	Амурская область	250-300	550	650	700	538	304	128	435
Архара	с. Аркадьевка	Амурская область	80-130	220	350	500	394	141	-17	128

 превышение отметки поймы;
 превышение отметки НЯ;
 превышение отметки ОЯ.

* отметка уровня воды, при превышении которой наступает неблагоприятное явление;

** отметка уровня воды, при превышении которой наступает опасное явление;

*** уровень воды при формировании затора льда