

Прогноз погоды по областям Казахстана на 01-10 апреля 2023 года

Области Дата	01.04	02.04	03.04	04.04	05.04	06.04	07.04	08.04	09.04	10.04	Условные обозначения
ЗКО	•• ю,юв 15-20 м/с <u>+7+12 ю+15</u> 0,+5	ю •• з,ю 15-20 м/с <u>+10+15 ю+18</u> 0,+5	ю,з •• з,ю 15-20 м/с <u>+13+18</u> +2+7	ю,з •• з,ю 15-20 м/с <u>+15+20</u> +2+7	Д сз •• з,ю 15-20 м/с <u>+17+22</u> +2+7	з •• з,ю 15-20 м/с <u>+17+22</u> +2+7	з •• з,ю 15-20 м/с <u>+17+22</u> +4+9	с,з •• с,з 15-20 м/с <u>+17+22</u> +4+9	с,з •• с,з 15-20 м/с <u>+17+22 ю+25</u> +7+12	с,з •• с,з 15-20 м/с <u>+17+22 ю+25</u> +7+12	•- небол. дождь ••- дождь •••- сильн. дождь •• R – кратковрем. дождь с грозой ••* - осадки •••*- сильн. осад. * - небольш. снег ** - снег ***- сильный снег *↑→ метель снег ↑→ - метель ↑→ - сильн метель ▲ - град ≡ - туман ~ - гололед Б/о - без осадков Н - ночью Д - днем R- гроза S- пыльная буря ••• - осадки () - местами [] - в горных, предгорных районах ∇ - шквал Усиление ветра с 15-20 м/с З - западный, СЗ - северо- западный, С - северный, СВ - северо- восточный, В - восточный, ЮВ - юго- восточный, Ю - южный, ЮЗ - юго- западный р-не Ж – район Жаланащколь р-не А – район Алакольских озер Температура день °С ночь °С п. почвы зам. – на поверхности почвы заморозки
Атырауская	Н з,с,ю •• Д •• Н ю Д 17-22 м/с <u>+13+18 с+8</u> +2+7	ю пол. •• з,ю 15-20 м/с <u>+15+20 с+12</u> +2+7 ю+10	ю,з •• з,ю 15-20 м/с <u>+15+20 с+12</u> +2+7 ю+10	ю,з •• з,ю 15-20 м/с <u>+17+22</u> +2+7 ю+10	Д з •• з,ю 15-20 м/с <u>+17+22</u> +2+7 ю+10	з •• з,ю 15-20 м/с <u>+20+25</u> +2+7 ю+10	з •• з,ю 15-20 м/с <u>+20+25</u> +5+10	з • <u>+20+25</u> +8+13	з • <u>+20+25 ю+28</u> +10+15	з • <u>+20+25 ю+28</u> +10+15	
Мангистауская	•• з,ю,ц ••• R з,ц 15-28 м/с <u>+17+22 з,в+7+12</u> +3+8 ю+11	•• з,с ••• R з,с,в 15-20 м/с <u>+10+15 з+7</u> +3+8	•• з,с,в 15-20 м/с <u>+10+15 з+7</u> +3+8	в пол. •• з,с,в 15-20 м/с <u>+13+18 з+10</u> +5+10	в пол. •• з,с,в 15-20 м/с <u>+15+20 з+12</u> +5+10	в •• з,с,в 15-20 м/с <u>+17+22 з+14</u> +7+12	Б/о з ≡ <u>+20+25 з+17</u> +10+15 св+7	Б/о <u>+20+25 з+17</u> +10+15	Б/о <u>+23+28 з+20</u> +12+17	Б/о <u>+23+28 з+20</u> +12+17	
Актюбинская	Н з,с •• Н ю,ц Д 15-20 м/с <u>+14+19 с+11</u> +4+9 св+1	Н з,ю ••• Д з,ю •• Н и У с ≡ ю,з 15-20 м/с <u>+15+20 с+12</u> -3+2 ю+5	Н з,ю ••• Д з,ю •• Н и У с ≡ ю,з 15-20 м/с <u>+15+20 с+12</u> -3+2 ю+5	Н з,ю ••• Д з,ю •• Н и У с ≡ ю,з 15-20 м/с <u>+15+20 ю+25</u> -3+2 ю+5	Н з,ю ••• Д з,ю •• Н и У с ≡ ю,з 15-20 м/с <u>+15+20 ю+25</u> -3+2 ю+5	Н з,ю ••• Д з,ю •• Н и У с ≡ ю,з 15-20 м/с <u>+15+20 ю+25</u> -3+2 ю+5	Б/о Н и У с ≡ ю,з 15-20 м/с <u>+15+20 ю+25</u> 0,+5 с-3	Б/о Н и У с ≡ ю,з 15-20 м/с <u>+18+23</u> 0,+5	Б/о <u>+20+25</u> +3+8	Б/о <u>+20+25</u> +3+8	
Костанайская	Б/о з,с,ю 15-20 м/с <u>+5+10 ю+15</u> -4+1 в-7	Б/о Н и У с ≡ <u>+10+15 ю+18</u> 0,-5 св-8	Б/о Н и У с ≡ <u>+12+17 ю+20</u> 0,-5 ю+3	Б/о Н и У с ≡ <u>+15+20 ю+23</u> 0,-5 ю+3	Б/о Н и У с ≡ <u>+15+20 ю+23</u> 0,-5 в-8	Н с ••• Д с •• Н и У с ≡ с 15-20 м/с <u>+15+20 ю+23</u> 0,+5 в-3	Б/о Н и У с ≡ <u>+10+15 ю+18</u> -3+2 ю+5	Б/о <u>+10+15</u> 0,-5 ю+3	Д с • <u>+13+18</u> -2+3 ю+6	с •• с 15-20 м/с <u>+13+18</u> -2+3 ю+6	
Ақмолинская	Б/о з,ю 15-20 м/с <u>+5+10</u> -4-9	Б/о Н и У с,в ≡ <u>+5+10</u> -2-7 св-10	Б/о Н и У с,в ≡ <u>+7+12 ю+15</u> 0,-5 св-8	Б/о Н и У с,в ≡ <u>+10+15</u> 0,-5 св-8	Б/о Н и У с,в ≡ <u>+12+17</u> -3+2	Д с •• Н и У с,в ≡ Д с 15-20 м/с <u>+12+17</u> -3+2	Н и У с,в •••, ≡, ~ Н и У с,в 15-20 м/с <u>+5+10</u> 0,-5	Б/о <u>+5+10</u> -3-8	Б/о <u>+10+15</u> -3+2 в-6	Д с,в •• <u>+13+18</u> 0,+5	
СКО	Б/о з,с,ю 15-20 м/с <u>+3+8</u> -3-8 в-11	Б/о Н и У с ≡ <u>+5+10</u> -3-8	Б/о Н и У с ≡ <u>+7+12</u> -3-8	Б/о Н и У с ≡ <u>+10+15</u> 0,-5 в-8	Б/о Н и У с ≡ <u>+12+17</u> 0,-5	Н с ••• Д с •• Н и У с ≡ с 15-20 м/с <u>+10+15</u> -2+3	Н св •••, ~ Н и У с ≡ Н св 15-20 м/с <u>+3+8</u> 0,-5	Б/о <u>+5+10</u> -3-8 в-11	Д с • <u>+10+15</u> 0,-5	с •• 15-20 м/с <u>+13+18</u> 0,+5	
Павлодарская	Б/о 0,+5 -6-11	Б/о Н и У с ≡ <u>+3+8</u> -5-10	Б/о Н и У с ≡ <u>+7+12 ю+15</u> -3-8	Б/о Н и У с ≡ <u>+10+15 ю+18</u> 0,-5	Б/о Н и У с ≡ <u>+10+15 ю+18</u> 0,-5	Д сз •• Н и У с ≡ Д сз 15-20 м/с <u>+10+15 ю+18</u> -2+3	Н с ••• Д с •• Н и У с ≡ Н с ~ с 15-20 м/с <u>+7+12 ю+15</u> -2+3	Б/о <u>+3+8</u> -6-11	Б/о <u>+7+12</u> -2-7	Д с • <u>+10+15</u> 0,-5	
Улытауская	Б/о з,ц,ю 15-20 м/с <u>+10+15 ю+18</u> -3+2	Б/о <u>+10+15 ю+18</u> 0,-5 ю+5	Б/о <u>+13+18</u> 0,-5 ю+5	Б/о <u>+13+18</u> -3+2 ю+5	Б/о <u>+15+20</u> 0,+5 ю+8	ю •• ю 15-20 м/с <u>+18+23</u> 0,+5 ю+8	ю •• ю 15-20 м/с <u>+18+23</u> 0,+5 ю+8	Б/о <u>+18+23</u> 0,+5 с,в-3	Б/о <u>+18+23</u> 0,+5	Б/о <u>+20+25</u> +3+8	
Карагандинская	Б/о з,ю 15-23 м/с <u>+1+6 ю+9</u> -3-8 в-11	Б/о Н и У с ≡ ю 15-20 м/с <u>+5+10 ю+15</u> -2-7 св-10	Б/о Н и У с ≡ ю 15-20 м/с <u>+10+15 ю+20</u> 0,-5 св-8	Б/о Н и У с ≡ ю 15-20 м/с <u>+12+17 ю+20</u> 0,-5 св-8	Б/о Н и У с ≡ ю 15-20 м/с <u>+12+17 ю+20</u> -3+2 ю+5	Б/о Н и У с ≡ ю 15-20 м/с <u>+12+17 ю+20</u> -3+2 ю+5	Б/о Н и У с ≡ ю 15-20 м/с <u>+10+15 ю+20</u> -3+2 ю+5	Б/о <u>+10+15</u> 0,-5 с,в-8	Б/о <u>+13+18</u> 0,-5	Б/о <u>+15+20</u> 0,+5	
Абайская	Б/о с,ю,ц 15-28 м/с <u>-3+2 ю+5</u> -7-12	Б/о <u>0,+5 с-3</u> -7-12 с-15	Б/о <u>+5+10 с+2</u> -5-10 с-13	Б/о в Жарминском р. 15-20 м/с <u>+10+15 с+7</u> -3-8 св-11	Б/о в Жарминском р. 15-20 м/с <u>+10+15 с+7</u> 0,-5 с-8	Д сз •• Д сз и в Жарминском р. 15-20 м/с <u>+13+18 с+10</u> 0,-5 с-8	Н с ••• Д с •• Н с ≡, ~ с 15-20 м/с <u>+10+15 с+7</u> -2+3 з-5	Н с,в ••• 15-20 м/с <u>+5+10</u> -2-7	Б/о <u>+5+10</u> -5-10	Б/о <u>+8+13</u> 0,-5	
ВКО	Б/о с,ю,ц 15-28 м/с <u>-2+3 св-5</u> -7-12 св-15	Б/о с ≡ <u>-2+3 св-7</u> -7-12 св-17-22	Б/о с ≡ <u>0,+5 ю+8 св-3</u> -5-10 св-15-20	Б/о с ≡ <u>+5+10 ю+13 св 0°</u> -2-7 св-10-15	Б/о с ≡ <u>+10+15 св+5</u> -2-7 св-10-15	Б/о с ≡ <u>+13+18 св+10</u> 0,-5 св-8	Н с ••• Д с •• с ≡ Н с ~ с 15-20 м/с <u>+13+18 з,в+10</u> 0,+5 св-5	Н с [•••] Д с [••] [15-20 м/с] <u>+5+10</u> -2-7	Б/о <u>+5+10</u> -5-10	Б/о <u>+8+13</u> 0,-5 в-8	
К-ординская	Б/о ц S Д ц 15-28 м/с <u>+14+19 ю+22</u> +2+7	з,ю ••, R ц S з,ю,ц 15-23 м/с <u>+13+18</u> +2+7 ю+10 с п. почвы зам. 1°	з,ю ••, R ц S з,ю,ц 15-23 м/с <u>+13+18</u> +2+7 ю+10 с п. почвы зам. 1°	з,ю ••, R з,ю,ц 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10	з,ю ••, R з,ю,ц 15-20 м/с <u>+17+22 ю+25</u> +5+10	з,ю ••, R з,ю,ц 15-20 м/с <u>+17+22 ю+25</u> +5+10	з,ю ••, R з,ю,ц 15-20 м/с <u>+17+22 ю+25</u> +5+10	Б/о <u>+20+25</u> +7+12	Б/о <u>+23+28</u> +7+12 ю+15	Б/о <u>+23+28</u> +10+15	

Туркестанская	Б/о 15-28 м/с [30 м/с] <u>+19+24 с [+13]</u> +2+7 ю +10	Н ю [***] Д ю [••,R] 23-28 м/с [30 м/с] <u>+15+20 с [+12]</u> +2+7 зам. с [2°]	Н ю [***] Д ю [••,R] ю [15-23 м/с] <u>+15+20 с [+12]</u> +2+7 зам. с [2°]	ю [••] Д ю [R] ю [15-23 м/с] <u>+15+20 с [+12]</u> +5+10 [+2]	ю [••] Д ю [R] ю [15-23 м/с] <u>+15+20 с [+12]</u> +5+10 [+2]	ю [••] Д ю [R] ю [15-23 м/с] <u>+15+20 с [+12]</u> +5+10 [+2]	ю [••] Д ю [R] ю [15-23 м/с] <u>+15+20 с [+12]</u> +5+10 [+2]	ю [••] Д ю R 15-20 м/с <u>+20+25 [+17]</u> +7+12 [+4]	Б/о <u>+23+28 [+20]</u> +10+15 [+7]	Б/о <u>+23+28 [+20]</u> +10+15 [+7]
Жамбылская	Б/о ю [≡] юз,св [15-30 м/с] <u>+10+15 с [+7]</u> 0,+5 зам. с [1-6°]	Н ю [***] Д ю [••] ю [≡] юз,св [15-28 м/с] <u>+10+15 с [+7]</u> 0,+5 зам. с [1-6°]	Н ю [***] Д ю [••] ю [≡] юз,св [15-28 м/с] <u>+13+18 с [+10]</u> 0,+5 зам. с [1-6°]	Н ю [***] Д ю [••] ю [≡] юз,св [15-28 м/с] <u>+13+18 с [+10]</u> +2+7 зам. с [2°]	ю [••, ≡] Д ю [R] юз,св [15-20 м/с] <u>+15+20 с [+12]</u> +5+10 с [+2]	ю [••, ≡] Д ю [R] юз,св [15-20 м/с] <u>+15+20 с [+12]</u> +5+10 с [+2]	ю [••, ≡] Д ю [R] юз,св [15-20 м/с] <u>+15+20 с [+12]</u> +5+10 с [+2]	ю [••] 15-20 м/с <u>+15+20 с [+12]</u> +5+10 [+2]	Б/о <u>+18+23</u> +5+10 [+2]	Б/о <u>+20+25</u> +7+12 [+4]
Алматинская	Б/о Н [≡] з,в [18-30 м/с] <u>+7+12 с [-2+3]</u> зам.-1-6 с [-9-14]	Н ю [***] Д ю [••] ю [≡] [15-20 м/с] <u>+5+10 с [+2]</u> зам. -1-6 с [-10]	Н ю [***] Д ю [••] ю [≡][15-20 м/с] <u>+7+12 с [+4]</u> зам. -1-6 с [-10]	Н ю [***] Д ю [••] ю [≡] [15-20 м/с] <u>+10+15 с [+7]</u> 0,+5 зам. с [5°]	ю [••, ≡] Д ю [R] [15-20 м/с] <u>+13+18 с [+10]</u> +2+7 зам. с [2°]	ю [••, ≡] Д ю [R] [15-20 м/с] <u>+13+18 с [+10]</u> +5+10 с [+2]	ю [••, ≡] Д ю [R] [15-20 м/с] <u>+13+18 с [+10]</u> +5+10 с [+2]	ю [••] 15-20 м/с <u>+10+15 [+7]</u> +2+7 зам. с [2°]	[••] 15-20 м/с <u>+12+17 [+9]</u> +2+7 зам. с [2°]	Б/о <u>+15+20 [+12]</u> +5+10 с [+2]
Жетісу	[*** вр ****] с,в [17-30 м/с] <u>+4+9 с [0°]</u> зам -3-8 с [-12]	Н ю,в [***] Д ю,в [••] <u>+3+8 с [0°]</u> зам -3-8 с [-11-16]	Н ю,в [***] Д ю,в [••] в р.А 15-28 м/с <u>+5+10 с [+2]</u> зам -3-8 с [-11-16]	Н ю,в [***] Д ю,в [••] в р.А 15-28 м/с <u>+8+13 с [+4]</u> зам -1-6 с [-10]	Н ю,в [***] Д ю,в [••] в р.А 15-28 м/с <u>+10+15 с [+7]</u> 0,+5 зам. с [5°]	Н ю,в [***] Д ю,в [••] в р.А 15-28 м/с <u>+12+17 с [+9]</u> 0,+5 зам. с [5°]	Н ю,в [***] Д ю,в [••] в р.А 15-28 м/с <u>+12+17 с [+9]</u> +2+7 зам. с [1°]	ц [••] ц [15-20 м/с] <u>+10+15 с [+7]</u> 0,+5 зам. с [5°]	[••] ц [15-20 м/с] <u>+10+15 с [+7]</u> 0,+5 зам. с [5°]	Б/о <u>+15+20 с [+12]</u> +3+8 с [0°]

Вероятность оправдываемости прогноза 77-91%.

Директор Гидрометцентра

М.Шмидт

Начальник УДПП

Ж. Исабекова

Дежурный синоптик УКПП: 1 сутки – Бердибекова С., 2-3 сутки – Ботаева М.
инженер-синоптик УДПП: Васюкова О., Сакимова М.
инженер-синоптик 1 категории УДПП: Сагинтаева А.
техник высшей категории Масалимова Г.

8 (7172) 798-395
от 31.03.2023г.