

Прогноз погоды по областям Казахстана на 21-31 марта 2023 года


Области Дата	21.03	22.03	23.03	24.03	25.03	26.03	27.03	28.03	29.03	30.03	31.03	Условные обозначения	
ЗКО	Б/о с, сз ≡ <u>+10+15 ю +18</u> 0,+5	Б/о з, ю ≡ <u>+13+18 ю +21</u> +2+7	Б/о з, ю ≡ <u>+13+18 ю +21</u> +2+7	Н с • Д с •• с 15-20 м/с <u>+13+18 ю +21</u> +3+8 в 0°	з, с •• з, с 15-20 м/с <u>+15+20</u> +3+8 в 0°	Д з, с • <u>+15+20</u> +3+8 в 0°	з, с •• з, с 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10	з •• з 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10	в •• в 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10	з •• з 15-20 м/с <u>+13+18</u> +5+10	з пол. •• з 15-20 м/с <u>+13+18</u> +5+10	• - 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	
Атырауская	Б/о с, в ≡ <u>+13+18</u> +1+6	Б/о з, ю ≡ <u>+13+18 ю +21</u> +2+7	Б/о з, ю ≡ <u>+18+23 в +15</u> +2+7	Б/о <u>+17+22</u> +2+7	Б/о <u>+17+22</u> +2+7	Б/о <u>+20+25</u> +5+10	з • <u>+20+25</u> +5+10	з •• з 15-20 м/с <u>+20+25 з +17</u> +7+12	в •• в 15-20 м/с <u>+15+20</u> +7+12	з •• з 15-20 м/с <u>+15+20</u> +7+12	з •• з 15-20 м/с <u>+15+20</u> +7+12		
Мангистауская	Б/о Д в S в 15-20 м/с <u>+17+22 с +14</u> +5+10 с +2	Б/о Д ю, в S ю, в 15-20 м/с <u>+15+20 с +12</u> +5+10 с +2	Б/о Д ю, в S ю, в 15-20 м/с <u>+17+22 с +14</u> +5+10 с +2	Б/о Д в S в 15-20 м/с <u>+17+22</u> +5+10	Б/о Д з, в S з, в 15-20 м/с <u>+17+22</u> +5+10	Б/о Д з S з 15-20 м/с <u>+20+25</u> +5+10	з, с • <u>+20+25</u> +8+13	з, с • <u>+20+25 з +17</u> +8+13	с, в • <u>+17+22</u> +8+13	Б/о Д з S Д з 15-20 м/с <u>+17+22</u> +8+13	з •• з 15-20 м/с <u>+17+22</u> +8+13		
Актюбинская	Б/о <u>0,+5 ю +10</u> -7-12 ю -3	Б/о с ≡ <u>+5+10 ю +13</u> -3-8 с -11 ю 0°	Б/о с ≡ <u>+8+13 ю +16</u> 0,-5 ю +3	Б/о <u>+10+15</u> 0,-5 ю +3	с Н ••• Д •• с 15-20 м/с <u>+10+15</u> -3+2	Б/о <u>+13+18</u> 0,+5	Б/о <u>+13+18</u> 0,+5	с, з •• с, з 15-20 м/с <u>+13+18</u> +2+7	Н з •• Д в •• з, в 15-20 м/с <u>+13+18</u> +2+7	Н в •• Н в 15-20 м/с <u>+13+18</u> +2+7	с, з •• с, з 15-20 м/с <u>+13+18</u> +2+7		
Костанайская	Б/о ю ≡ <u>-1-6 ю +2+7</u> -10-15 в -18 ю -7	Б/о с ≡ <u>0,+5</u> -5-10 в -13	з, с Н * Д • <u>0,+5</u> 0,-5 ю -8	з, с Н ••• Д •• з, с 15-20 м/с <u>+3+8</u> 0,-5	з, с Н ••• Д •• з, с 15-20 м/с <u>+3+8</u> -3+2	Б/о <u>+7+12</u> 0,+5	с •• с 15-20 м/с <u>+7+12</u> 0,+5	Б/о <u>+10+15</u> 0,+5	Б/о <u>+10+15</u> +2+7	з •• з 15-20 м/с <u>+10+15</u> +2+7	с, з •• с, з 15-20 м/с <u>+7+12</u> 0,+5		
Ақмолинская	Б/о <u>-1-6 с +2</u> -16-21 сз -12	Б/о <u>0,+5</u> -10-15 с -7	з, с Н * Д • <u>0,+5</u> -7-12 с -4	Д с • <u>0,+5</u> -5-10	с Н •• Д • <u>+2+7</u> 0,-5	Н с •• <u>+5+10</u> 0,-5	Б/о <u>+8+13</u> 0,+5	Б/о <u>+10+15</u> 0,+5	Б/о <u>+10+15</u> +2+7	Б/о <u>+10+15</u> +2+7	з •• з 15-20 м/с <u>+7+12</u> 0,+5		
СКО	Б/о Н и У з ≡ <u>-4+1</u> -9-14 юз -17	Б/о <u>0,+5</u> -7-12 з -4	з, с Н * Д • <u>0,+5</u> -3-8 з 0°	с, з Н •• Д • <u>0,+5</u> -3-8 з 0°	с, з Н •• Д • <u>+2+7</u> 0,-5	Б/о <u>+5+10</u> 0,-5	с • <u>+8+13</u> 0,+5	Б/о <u>+10+15</u> 0,+5	Б/о <u>+10+15</u> +2+7	Б/о <u>+10+15</u> +2+7	с, з •• с, з 15-20 м/с <u>+7+12</u> 0,+5		
Павлодарская	Б/о <u>-4+1 с -7</u> -9-14 юз -18	Б/о в, с ≡ <u>0,+5</u> -10-15 св -18	Б/о в, с ≡ <u>0,+5</u> -5-10 св -13	Б/о <u>+2+7</u> -5-10	Б/о <u>+5+10</u> -2-7	с Н •• Д • <u>+8+13</u> -2+3	Н с • <u>+8+13</u> 0,+5	Б/о <u>+10+15</u> 0,+5	Б/о <u>+10+15</u> 0,+5	Б/о <u>+10+15</u> 0,+5	Б/о <u>+10+15</u> 0,+5		
Улытауская	Б/о <u>+1+6 ю +9</u> -3-8 с -12	Б/о <u>+5+10 ю +13</u> -2-7 с -12	Б/о <u>+7+12 ю +15</u> -2-7 с -12	Б/о <u>+7+12</u> 0,-5 в -8	Б/о <u>+10+15</u> 0,-5 в -8	Б/о <u>+10+15</u> -3+2	Б/о <u>+10+15</u> -3+2	Б/о <u>+12+17</u> 0,+5	Д з •• Д з 15-20 м/с <u>+12+17</u> 0,+5	з •• з 15-20 м/с <u>+12+17</u> 0,+5	в Н ••• Д •• в 15-20 м/с <u>+10+15</u> -3+2		
Карагандинская	Б/о ю в 18 м/с <u>-1-6 ю +4</u> -15-20 ю -9	Б/о <u>0,+5 в -3</u> -10-15 с -18 ю -5	Б/о <u>+2+7 ю +10</u> -5-10 с -13	Б/о <u>+2+7 ю +10</u> -5-10	Б/о <u>+5+10</u> -2-7	Б/о <u>+5+10</u> 0,-5	Б/о <u>+5+10</u> 0,-5	Б/о <u>+8+13</u> -3+2 ю +5	Б/о <u>+8+13</u> -3+2 ю +5	Б/о <u>+8+13</u> -3+2 ю +5	с, з Н ••• Д •• с, з 15-20 м/с <u>+8+13</u> -3+2 ю +5		
Абайская	Б/о Н и У с ≡ <u>0,-5 ю +3</u> -10-15 в -20	Б/о с, в ≡ <u>-2+3 в -5</u> -10-15 в -18	Б/о с, в ≡ <u>+2+7 в -3</u> -7-12 в -15 ю -3	Б/о <u>+5+10</u> -5-10 ю -2	Б/о <u>+8+13</u> -2-7 ю +1	Б/о <u>+8+13</u> 0,-5 ю +3	Б/о <u>+8+13 ю +16</u> 0,-5 ю +3	Б/о <u>+8+13 ю +16</u> 0,-5 ю +3	Б/о <u>+10+15 ю +18</u> 0,+5	Б/о <u>+10+15 ю +18</u> 0,+5	Б/о <u>+10+15 ю +18</u> 0,+5		
ВКО	Б/о Н и У с, в ≡ <u>0,-5 в -8</u> -13-18 в -23	Б/о с, в ≡ <u>-2+3 в -5</u> -12-17 в -20	Б/о с, в ≡ <u>+2+7 в -3</u> -10-15 в -18 ю -5	Б/о <u>+5+10 в +2</u> -5-10 в -15 ю -2	Б/о <u>+7+12 в +4</u> -3-8 в -11 ю 0°	Б/о <u>+7+12 в +4</u> 0,-5 в -8 ю +3	с, в Н * Д • <u>+7+12 в +4</u> 0,-5 в -8 ю +3	Б/о <u>+7+12 в +4</u> 0,-5 в -8 ю +3	Б/о <u>+10+15 в +7</u> 0,-5 в -8 ю +3	Б/о <u>+10+15 в +7</u> 0,+5 в -3	Б/о <u>+10+15 в +7</u> 0,+5 в -3		
К-ординская	Б/о ц, в 15-20 м/с <u>+10+15 ю +18</u> -2+3	Б/о Д в, ю S в, ю 15-20 м/с <u>+12+17 ю +22</u> -1+4	Б/о Д в, ю S в, ю 15-20 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +1+6	Б/о Д в, ю S в, ю 15-20 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +3+8	Б/о Д в S в 15-20 м/с <u>+17+22 ю +25</u> +3+8	Б/о Д в S в 15-20 м/с <u>+17+22 ю +25</u> +3+8	Б/о Д в, ю S в, ю 15-20 м/с <u>+20+25 с +17</u> +5+10	Б/о Д в S в 15-20 м/с <u>+20+25 с +17</u> +5+10	сз •• сз 15-20 м/с <u>+20+25 с +17</u> +7+12	с • <u>+20+25 с +17</u> +7+12	Б/о <u>+20+25 с +17</u> +7+12		
Туркестанская	Н ю [••] [Вр. ••••] Д [•] Н [R] с [15-23 м/с] <u>+17+22 с +11</u> +5+10 с 0°	Н ю [•••] Д ю [••] ю [R] [≡] с [15-23 м/с] <u>+18+23 с +10</u> +3+8 с [-1]	Н ю [•••] Д ю [••] ю [R] [≡] с [15-23 м/с] <u>+18+23 с +13</u> +3+8 с [-1]	ю [••] ю [15-20 м/с] <u>+18+23 с +15</u> +5+10 с [+2]	Б/о <u>+18+23 с +15</u> +5+10 с [+2]	Б/о <u>+20+25 с +17</u> +5+10 с [+2]	Б/о <u>+20+25 с +17</u> +8+13 с [+5]	Б/о <u>+20+25 с +17</u> +8+13 с [+5]	Б/о <u>+20+25 с +17</u> +8+13 с [+5]	[••, R] [15-20 м/с] <u>+20+25 с +17</u> +10+15 с [+7]	[••, R] [15-20 м/с] <u>+20+25 с +17</u> +10+15 с [+7]	[••, R] [15-20 м/с] <u>+20+25 с +17</u> +10+15 с [+7]	


Жамбылская	Н з [●●*] Д [●●] [≡] юз, св [15-20] м/с $\frac{+8+13 \text{ с } [+4]}{-4+1 \text{ с } [-7]}$	Н з [●●*] Д [●●] [≡] юз, св [15-23] м/с $\frac{+10+15 \text{ с } [+7]}{-2+3 \text{ с } [-5]}$	Н з [●●*] Д [●●] [≡] юз, св [15-23] м/с $\frac{+13+18 \text{ с } [+10]}{-2+3 \text{ с } [-5]}$	Б/о $\frac{+13+18 \text{ с } [+10]}{-2+3 \text{ с } [-5]}$	Б/о $\frac{+15+20 \text{ с } [+12]}{0,+5 \text{ с } [-3]}$	Б/о $\frac{+15+20 \text{ с } [+12]}{+3+8 \text{ с } [0^{\circ}]}$	Б/о $\frac{+15+20 \text{ с } [+12]}{+3+8 \text{ с } [0^{\circ}]}$	Б/о $\frac{+18+23 \text{ с } [+15]}{+3+8 \text{ с } [0^{\circ}]}$	Б/о $\frac{+20+25 \text{ с } [+17]}{+5+10 \text{ с } [+2]}$	Б/о $\frac{+20+25 \text{ с } [+17]}{+5+10 \text{ с } [+2]}$	Б/о $\frac{+20+25 \text{ с } [+17]}{+5+10 \text{ с } [+2]}$
Алматинская	ю [●*, ≡] $\frac{+7+12 \text{ с } [-2+3]}{0,-5 \text{ с } [-8-13]}$	Н ю [●●*] Д ю ●● [●●*] [≡] юз, св [15-23] м/с $\frac{+10+15 \text{ с } [0,+5]}{-2+3 \text{ с } [-6-11]}$	Н ю [●●*] Д ю ●● [●●*] [≡] юз, св [15-23] м/с $\frac{+12+17 \text{ с } [+7]}{0,+5 \text{ с } [0,-5]}$	Б/о $\frac{+12+17 \text{ с } [+7]}{0,+5 \text{ с } [0,-5]}$	Б/о $\frac{+15+20 \text{ с } [+12]}{+3+8 \text{ с } [0^{\circ}]}$	Н [●●*] Д [●●] [15-20 м/с] $\frac{+15+20 \text{ с } [+12]}{+3+8 \text{ с } [0^{\circ}]}$	Н [●●*] Д [●●] [15-20 м/с] $\frac{+15+20 \text{ с } [+12]}{+3+8 \text{ с } [0^{\circ}]}$	Н [●●*] Д [●●] [15-20 м/с] $\frac{+15+20 \text{ с } [+12]}{+3+8 \text{ с } [0^{\circ}]}$	Н [●●*] Д [●●] [15-20 м/с] $\frac{+18+23 \text{ с } [+15]}{+5+10 \text{ с } [+2]}$	Н [●●*] Д [●●] [15-20 м/с] $\frac{+18+23 \text{ с } [+15]}{+5+10 \text{ с } [+2]}$	Н [●●*] Д [●●] [15-20 м/с] $\frac{+18+23 \text{ с } [+15]}{+5+10 \text{ с } [+2]}$
Жетісу	[●*] Н и У [≡] р-не А 15-28 м/с $\frac{+7+12 \text{ с } [-3+2]}{0,-5 \text{ с } [-8-13]}$	Н ю [●●*] Д ю ●● [●●*] [≡] св 15-28 м/с $\frac{+8+13 \text{ с } [+3]}{0,-5 \text{ с } [-10-15]}$	Н ю [●●*] Д ю ●● [●●*] [≡] св 15-28 м/с $\frac{+10+15 \text{ с } [+5]}{0,-5 \text{ с } [-10-15]}$	Б/о $\frac{+10+15 \text{ с } [+5]}{0,-5 \text{ с } [-10]}$	Б/о $\frac{+13+18 \text{ с } [+10]}{-2+3 \text{ с } [-5]}$	Б/о $\frac{+13+18 \text{ с } [+10]}{-2+3 \text{ с } [-5]}$	Н [●●*] Д [●●] [15-20 м/с] $\frac{+13+18 \text{ с } [+10]}{0,+5 \text{ с } [-3]}$	Н [●●*] Д [●●] [15-20 м/с] $\frac{+13+18 \text{ с } [+10]}{0,+5 \text{ с } [-3]}$	Н [●●*] Д [●●] [15-20 м/с] $\frac{+15+20 \text{ с } [+12]}{+2+7 \text{ с } [-1]}$	Н [●●*] Д [●●] [15-20 м/с] $\frac{+15+20 \text{ с } [+12]}{+2+7 \text{ с } [-1]}$	Н [●●*] Д [●●] [15-20 м/с] $\frac{+15+20 \text{ с } [+12]}{+2+7 \text{ с } [-1]}$

Вероятность оправдываемости прогноза 77-91%.

Директор Гидрометцентра

М.Шмидт

 Дежурный синоптик УКПП: И. Веревкина
инженер-синоптик 2 категории УДПП: С. Кацрова
инженер-синоптик 1 категории УДПП: А. Сагинтаева
ведущий инженер УДПП: О. Васюкова
техник высшей категории Г. Масалимова

 8 (7172) 798-395
от 20.03.2023г.