

Прогноз погоды по областям Казахстана на первую декаду апреля 2022 г.

Области Дата	01.04	02.04	03.04	04.04	05.04	06.04	07.04	08.04	09.04	10.04	Условные обозначения
<b>ЗКО</b>	Б/о, сз ≡ Д сз 15-20 м/с <u>+7+12 юз +15</u> +1+6 юз +9	сз ** Н ю, в ≡ з,с,в 15-20 м/с <u>+12+17 ю +20</u> +3+8 ю +11	сз ** Н ю, в ≡ з,с,в 15-20 м/с <u>+17+22</u> +3+8 ю +11	** 15-20 м/с <u>+10+15 юв +18</u> +3+8 ю +11	Н с ** Н с 15-20 м/с <u>+5+10 ю +13</u> 0,+5	Д ** Д 15-20 м/с <u>+10+15 ю +18</u> -2+3	Н *** Д ** 15-20 м/с <u>+10+15 ю +18</u> 0,+5 в -3	Н в **, ~ Н в 15-20 м/с <u>+12+17</u> -2+3	Н з *** Д ** 15-20 м/с <u>+8+13</u> 0,+5 ю +8	Н *** Д ** 15-20 м/с <u>+8+13</u> 0,+5 ю +8	• - небол. дождь *** - дождь *** - сильн. дождь ** R - кратковрем. дождь с грозой *** - осадки *** - сильн. осад. * - небольш. снег ** - снег *** - сильный снег * → метель снег ↑ → метель ↑ → - 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 Жаланащкий, Температура день °С ночь °С
<b>Атырауская</b>	Б/о, с ≡ <u>+16+21</u> +2+7	Б/о Н ю, в ≡ <u>+16+21</u> +5+10	Д сз ** Н ю, в ≡ Д сз 15-20 м/с <u>+18+23</u> +7+12	** R 15-20 м/с <u>+15+20 с +12</u> +7+12	Н с ** Н с 15-20 м/с <u>+10+15</u> +5+10	юз ** юз 15-20 м/с <u>+12+17</u> 0,+5	з ** з 15-20 м/с <u>+12+17</u> +3+8	Д з ** R Д з 15-20 м/с <u>+12+17</u> 0,+5	Н з ** Д ** 15-20 м/с <u>+12+17</u> +3+8 ю +11	Н з ** Д ** 15-20 м/с <u>+12+17</u> +3+8 ю +11	
<b>Мангистауская</b>	Б/о Н и У ю ≡ <u>+12+17 ю +22</u> +4+9	Б/о Н ю ≡ <u>+15+20 ю +23</u> +5+10	Б/о Н ю ≡ <u>+17+22 ю +25</u> +7+12	с ** R с 15-20 м/с <u>+15+20 с +12</u> +7+12	Б/о <u>+12+17</u> +5+10	юз ** R юз 15-20 м/с <u>+15+20</u> +2+7	сз ** R сз 15-20 м/с <u>+12+17</u> +2+7	з ** R з 15-20 м/с <u>+12+17</u> +2+7 ю +10	з ** R з 15-20 м/с <u>+12+17</u> +2+7 ю +10	** R 15-20 м/с <u>+12+17</u> +2+7 ю +10	
<b>Костанайская</b>	Н с *** Д с ** с, ю ≡, ~ с,в 15-20 м/с <u>+1+6 ю +9</u> 0,-5 ю -8	Н с пол. *** Д с пол. ** ю ≡ <u>+8+13</u> 0,+5 в -3	Н с пол. *** Д с пол. ** Н ю ≡ <u>+8+13</u> 0,+5 в -3	сз Н *** Д ** сз 15-25 м/с <u>+10+15</u> 0,+5 в -3	** 15-25 м/с <u>+8+13</u> +3+8	с *** с 15-20 м/с <u>+3+8</u> 0,+5 ю -3	Д з *** Н и У ≡, ~ Д з 15-20 м/с <u>+3+8</u> 0,5	сз Н *** Д ** сз 15-20 м/с <u>+5+10 ю +13</u> 0,+5 в -3	сз Н *** Д ** Н и У ~ сз 15-25 м/с <u>+5+10 ю +13</u> -3+2	сз Н *** Д ** Н и У ~ сз 15-25 м/с <u>+5+10 ю +13</u> -3+2	
<b>Актюбинская</b>	Б/о Н ю ≡ <u>+7+12 ю, з +17</u> -2+3	Б/о Н ю, в ≡ <u>+10+15 ю +20</u> 0,+5	Д с, з • Н ю, в ≡ з, с 15-20 м/с <u>+13+18 ю +22</u> +2+7	з ** з 15-25 м/с <u>+13+18 ю +22</u> +2+7	Н *** Д св ** 15-25 м/с <u>+5+10</u> 0,+5	сз Н *** Д ** сз 15-20 м/с <u>+5+10</u> -3+2	сз Н *** Д ** сз 15-20 м/с <u>+8+13</u> -3+2	сз Н *** Д ** св 15-20 м/с <u>+8+13</u> -3+2	сз Н *** Д ** сз 15-25 м/с <u>+8+13</u> -3+2	сз Н *** Д ** сз 15-25 м/с <u>+8+13</u> -3+2	
<b>Акмолинская</b>	Д сз ** Н и У з, ю ≡ с,з 15-20 м/с <u>+2+7 с +10</u> 0,-5 з -8	Н с *** Д с ** з, ю ≡ с 15-20 м/с <u>+5+10</u> -3+2 юв -6	Н с *** Д с ** з, ю ≡ с 15-20 м/с <u>+5+10 с +13</u> 0,+5 юв -3	сз *** сз 15-25 м/с <u>+5+10 ю +13</u> 0,+5 юв -3	Н сз *** Д ** 15-25 м/с <u>+8+13</u> 0,+5 юв -3	Н с *** ↓→ Н с 15-20 м/с <u>+5+10</u> -3+2	Б/о, ≡ <u>+8+13</u> 0,-5	с Н *** Д ** с 15-20 м/с <u>+8+13</u> -3+2	с Н *** Д ** с 15-20 м/с <u>+8+13</u> -3+2	с Н *** Д ** с 15-20 м/с <u>+8+13</u> -3+2	
<b>СКО</b>	Н и У с ** Д сз • Н и У с, з ↓→ ≡, ~ с,з 15-20 м/с <u>+4+9</u> -3+2 з -6	Н с *** Д с ** Н з, с ≡, ~ 15-20 м/с <u>+5+10</u> -3+2	Н с *** Д с ** Н з, с ≡, ~ 15-20 м/с <u>+7+12</u> 0,+5	сз ** сз 15-25 м/с <u>+10+15</u> +2+7	Н сз ** Д ** 15-25 м/с <u>+8+13</u> +2+7	Н с *** ↓→ Н с 15-20 м/с <u>+3+8</u> -3+2	Б/о, ≡ <u>+5+10</u> 0,-5	сз Н *** Д ** сз 15-25 м/с <u>+5+10</u> 0,+5 в -3	Н сз *** Н сз 15-25 м/с <u>+8+13</u> 0,+5 в -3	сз Н *** Д ** сз 15-20 м/с <u>+8+13</u> 0,+5 в -3	
<b>Павлодарская</b>	Б/о Н и У ю ≡ <u>+5+10 юв +15</u> -3+2 юз -6	Б/о Н с ≡ <u>+7+12 с +4</u> -3+2 в -6	Н с *** ≡ с 15-20 м/с <u>+10+15 с +6</u> 0,+5 в -3	Б/о <u>+13+18</u> 0,+5 в -3	Д з ** Д з 15-25 м/с <u>+13+18</u> 0,+5 з -3	Н с *** Н с 15-20 м/с <u>+8+13</u> 0+5 з -3	в Н *** Д ** в 15-20 м/с <u>+8+13</u> -3+2	сз Н *** Д ** сз 15-20 м/с <u>+8+13</u> -3+2	св ** св 15-25 м/с <u>+10+15</u> 0,+5	Б/о <u>+10+15</u> 0,+5 сз -3	
<b>Карагандинская</b>	Б/о <u>+6+11 с, в +3 ю +15</u> -2+3 в -6	Б/о Н с, в ≡ <u>+7+12 ю +16</u> 0,-5 св -8, ю +5	Б/о Н с, в ≡ <u>+10+15 ю +20</u> 0,-5 св -8 ю +5	Б/о <u>+13+18 ю +23</u> 0,-5 ю +5	Н з ** Д ** 15-25 м/с <u>+13+18 ю +23</u> +2+7 в -1	юв Н *** Д ** юв 15-25 м/с <u>+8+13</u> -2+3	Б/о <u>+8+13</u> 0,-5 в -8	юз Н *** Д ** юз 15-20 м/с <u>+8+13</u> 0,+5 в -3	Н *** Д ** 15-20 м/с <u>+8+13 ю +16</u> 0,+5 в -3	в Н *** Д ** в 15-20 м/с <u>+8+13 ю +16</u> 0,+5 в -3	
<b>ВКО</b>	Б/о Н в ≡ <u>+5+10 ю +16</u> -3+2 в -8	Б/о Н св ≡ <u>+7+12 ю +16</u> -3+2 в -6-11	Б/о Н св ≡ <u>+10+15 ю +18</u> -3+2 в -6-11	Б/о <u>+10+15 ю +18</u> -3+2 в -6-11	Б/о <u>+13+18 ю +21</u> 0,-5 ю +5	** [***], R, ^ сз 15-25 м/с <u>+15+20</u> 0,+5 ю +8	** [***], R, ^ сз 15-25 м/с <u>+10+15 св +7</u> 0,+5 ю +8	Б/о <u>+10+15 св +7</u> 0,-5 в -8	св Н *** Д ** св 15-20 м/с <u>+10+15 ю +18</u> 0,-5 ю +3	Б/о <u>+10+15 ю +18</u> 0,-5 ю +3	
<b>Туркестанская</b>	Б/о <u>+18+23 с +15</u> +2+7 с -1	Н [***] Д [**] <u>+18+23 с, [+15]</u> +5+10 с, [+2]	Н [***] Д [**] <u>+18+23 с, [+15]</u> +5+10 с, [+2]	Б/о <u>+23+28 с [+20]</u> +8+13 с [+3]	** R 15-25 м/с <u>+23+28 с [+20]</u> +8+13 с [+3]	Н ю [**], R <u>+20+25 с [+17]</u> +5+10 с [+2]	Б/о <u>+20+25 с [+17]</u> +5+10 с [+2]	с ** R с 15-20 м/с <u>+20+25 с [+17]</u> +8+13 с [+5]	** R 15-20 м/с <u>+17+22</u> +8+13 с [+5]	[**], R с 15-25 м/с <u>+17+22</u> +8+13 с [+5]	
<b>К-ординская</b>	Б/о <u>+16+21 с +13</u> +1+6	Б/о <u>+16+21 с +13</u> 0,+5 ю +8	Б/о <u>+18+23 с +15</u> 0,+5 ю +8	Б/о 15-25 м/с <u>+20+25 юв +28</u> +5+10	Б/о в 15-25 м/с <u>+20+25 з +15</u> +8+13 з +5	Б/о <u>+15+20</u> +5+10 с +2	Б/о <u>+15+20</u> +5+10 с +2	сз ** сз 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10	сз ** R сз 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10	сз ** R сз 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10	

<b>Алматинская</b>	Б/о $\frac{+17+22 \text{ с. } [+13]}{+3+8 \text{ с. } [0^\circ]}$	Б/о [≡] в р-е Алаколь-х озер 15-25 м/с $\frac{+17+22 \text{ с. } [+13]}{+3+8 \text{ с. } [0^\circ]}$	Б/о [≡] в р-е Алаколь-х озер 15-25 м/с $\frac{+17+22 \text{ с. } [+13]}{+3+8 \text{ с. } [0^\circ]}$	Б/о в р-е Алаколь-х озер 15-20 м/с $\frac{+17+22 \text{ ю } +25}{+3+8}$	Б/о, з S 15-25 м/с $\frac{+20+25 \text{ ю } +28}{+5+10}$	••, ю [•••], R, ^ ю 15-28 м/с $\frac{+20+25 \text{ ю } +28}{+8+13 \text{ с } [+5]}$	ю [••], R, ю 15-20 м/с $\frac{+15+20 [+12]}{+5+10 [+2]}$	ю [••], R, ю 15-20 м/с $\frac{+18+23 \text{ ю } +26}{+5+10 [+2]}$	ю [•••], R, ю 15-25 м/с $\frac{+18+23 \text{ ю } +26}{+5+10 [+2]}$	ю [•••], R, ю 15-25 м/с $\frac{+18+23}{+5+10 [+2]}$	
<b>Жамбылская</b>	Б/о. Н и У ю, св, [≡] Н св, [15-20 м/с] $\frac{+15+20 \text{ с. } [+12]}{+3+8 [0^\circ]}$	Н [••*] Д [••]. Н ю, св [≡] [15-20 м/с] $\frac{+18+23 \text{ с. } [+15]}{+3+8 \text{ с. } [0^\circ]}$	Н [••*] Д [••] Н ю, св [≡] [15-20 м/с] $\frac{+18+23 \text{ с. } [+15]}{+3+8 \text{ с. } [0^\circ]}$	Б/о $\frac{+18+23 \text{ ю } +26}{+3+8}$	Б/о, S 15-25 м/с $\frac{+20+25 \text{ ю в } +28}{+5+10}$	••, ю [•••], R, ^, S ю 15-28 м/с $\frac{+20+25 \text{ ю } +28}{+8+13}$	ю [••, R] ю 15-20 м/с $\frac{+18+23 \text{ ю } +26}{+5+10 [+2]}$	ю [••], R, ю 15-20 м/с $\frac{+18+23 \text{ ю } +26}{+5+10 [+2]}$	ю ••, R, ю 15-25 м/с $\frac{+18+23}{+5+10 [+2]}$	[••, R] [15-20 м/с] $\frac{+18+23}{+5+10 [+2]}$	

Вероятность оправдываемости прогноза 77-91%.

Директор Гидрометцентра

М. Шмидт

Начальник УДПП

Ж. Исабекова

Исп: Начальник УДПП Ж.Исабекова,  
ведущий инженер М.Сакимова, А.Бейсенбаева  
от 31.03.2022г.