

Прогноз погоды по областям Казахстана на 21-31 марта 2024 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, в ≡ <u>0,+5</u> -5-10 юз -2	Б/о с, в ≡ <u>+1+6 ю +9</u> -7-12 ю -3	Б/о с, в ≡ <u>+3+8 ю +11</u> -5-10 ю -1	з, ю Н ** з, ю Д ** з, ю 15-20 м/с <u>+5+10 ю +13</u> -1-6 ю +2	Б/о <u>+8+13</u> -2+3	Н з, ю ** Д ** 15-20 м/с <u>+8+13</u> +2+7	** 15-25 м/с <u>+5+10</u> 0,+5	** 15-25 м/с <u>+2+7</u> 0,+5	Н с, в ***, ~, с, з ≡ с, в 15-20 м/с <u>+2+7</u> 0,+5 з -3	Б/о з ≡ <u>+2+7</u> -3+2	Б/о з ≡ <u>+2+7</u> 0,-5	●- небол. дождь ●●- дождь ●●●- сильн. дождь ●● R – кратковрем. дождь с грозой ●** - осадки ●●●*- сильн. осад. * - небольшой. 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 <u>+5+10</u> -3+2	Б/о з, ю ≡ <u>+7+12</u> -3+2	Д з, ю ** <u>+10+15</u> -3+2	с, з, ю ** с, з, ю 15-20 м/с <u>+10+15</u> 0,+5	в ** в 15-20 м/с <u>+10+15</u> 0,+5	Н ю ** Д ** R 15-25 м/с <u>+10+15</u> +3+8	** 15-25 м/с <u>+7+12</u> +3+8	** 15-20 м/с <u>+5+10</u> +3+8	з, с, в ** 15-25 м/с <u>+5+10</u> 0,+5	Н в ** з ≡ <u>+5+10</u> -2+3	Б/о <u>+7+12</u> -2+3	
Мангистауская	з, ю, в ** Н ю ●●● з, ю ≡ Н ю з 15-20 м/с <u>+5+10</u> +1+6	Б/о з, ю ≡ <u>+10+15 св +7</u> -2+3	з, ю ** <u>+10+15 ю +18</u> +1+6	з, ю ** R з, ю 15-20 м/с <u>+10+15 ю +18</u> +1+6	ю, в ** DR ю, в 15-20 м/с <u>+13+18</u> +1+6	** DR 15-25 м/с <u>+13+18</u> +5+10	** DR 15-25 м/с <u>+9+14</u> +5+10	Н ** Д с, в ** с, в 15-20 м/с <u>+9+14</u> +5+10	св ** св 15-25 м/с <u>+9+14</u> +2+7	Б/о з ≡ <u>+9+14</u> 0,+5	Б/о з ≡ <u>+11+16</u> 0,+5	
Актюбинская	Б/о с, в ≡ ю, юв 15-20 м/с <u>0,+5 ю +8</u> -3-8 св -12	Б/о с, в ≡ Н ю, в 15-20 м/с <u>+2+7 ю +10</u> -8-13 с -16 ю -3	Б/о с, в ≡ <u>+5+10 св +2</u> -5-10 с -13 ю 0°	Б/о <u>+5+10</u> -5-10 ю 0°	з, ю ** з, ю 15-20 м/с <u>+8+13</u> 0,+5	Н ю ** Д ** 15-20 м/с <u>+8+13</u> 0,+5	** 15-25 м/с <u>+5+10</u> +2+7	** 15-25 м/с <u>+3+8</u> 0,+5	** 15-25 м/с <u>0,+5</u> -2+3	в пол. ●●* в 15-20 м/с <u>0,+5</u> -2+3	Б/о <u>0,+5 ю +8</u> 0,-5	
Костанайская	Б/о в, ю ≡ <u>0,+5 в -3</u> -12-17 ю -7	Б/о з, ю ≡ <u>0,+5</u> -8-13 ю -5	Б/о з, ю ≡ <u>+2+7</u> -5-10	Н ** Д ●●* 15-25 м/с <u>+2+7 ю +10</u> -3-8	Б/о <u>+2+7 ю +10</u> -3+2	Н ю з ** Д ю пол. ●● 15-20 м/с <u>+5+10 ю +13</u> 0,-5	** 15-25 м/с <u>+5+10</u> 0,+5	** 15-25 м/с <u>0,+5</u> -3+2	Н ** Д ●●* 15-25 м/с <u>-3+2</u> 0,-5	в пол. Н ●●* Д ●●* в 15-20 м/с <u>-3+2</u> 0,-5	в Н ** <u>-3+2</u> -3-8	
Акмолинская	Б/о Н и У з, ю, в ≡ <u>-3+2</u> -12-17 з, ц -20	Н с, в ** Д с, в ●●*, ~ с, в ≡ <u>0,+5</u> -10-15 с -7	Б/о с, в ≡ <u>+2+7</u> -10-15 с -7	Д с ● с 15-20 м/с <u>+2+7</u> -8-13 с -5	Д с ● с 15-20 м/с <u>+2+7</u> 0,-5	Н ю з пол. ** Д ю з пол. ●● ю з 15-20 м/с <u>+5+10</u> -3-8	з, с, ю Н ** з, с, ю Д ●● з, с, ю 15-20 м/с <u>+5+10</u> -3-8	Н ●●* Д ●● 15-25 м/с <u>+2+7</u> -2+3	** 15-25 м/с <u>-2+3</u> -2+3	в пол. Н ●●* в пол. Д ●●* пол. 15-20 м/с <u>-2+3</u> 0,-5	в пол. Н ** в пол. Д ●●* в пол. 15-20 м/с <u>-2+3</u> -3-8	
СКО	Б/о Н и У з ≡ <u>0,+5 з, в -3</u> -10-15 з -18	Н с, в ** Д с, в ●●*, ~ с, в ≡ <u>0,+5</u> -8-13 з -16	Н с * Д с ●*, ~ с, в ≡ <u>+2+7</u> -5-10 ю, в -13	с пол. Н ** Д ●●* с пол. 15-20 м/с <u>+2+7</u> -5-10	с пол. Н ●●* Д ●●* с пол. 15-25 м/с <u>+2+7</u> -3+2	Д ю ●● ю 15-20 м/с <u>+5+10</u> -1-6	Н ю з пол. ** Д ю з пол. ●● ю з 15-20 м/с <u>+5+10</u> -1-6	** 15-25 м/с <u>+3+8 з 0°</u> -2+3	** 15-25 м/с <u>-2+3</u> -2+3	в пол. Н ●●* в пол. Д ●●* пол. 15-20 м/с <u>-2+3</u> 0,-5	в пол. Н ** Д ●●* в пол. 15-20 м/с <u>-2+3</u> -3-8	
Павлодарская	Б/о Н и У з ≡ <u>-4+1</u> -10-15 ю -7	Н с, в ** Д с, в ●●*, ~ з, ю ≡ <u>-2+3</u> -5-10 з -15	Б/о з, ю ≡ <u>+2+7</u> -5-10 з -15	Б/о <u>+2+7 ю +10</u> -5-10	Н с ●●*, ~ Д с ●●* с 15-25 м/с <u>+2+7 ю +10</u> 0,-5	Б/о <u>+5+10</u> -2-7	Б/о <u>+7+12</u> 0,-5	з пол. ●●* з пол. 15-25 м/с <u>+7+12 з +4</u> -2+3	** 15-25 м/с <u>0,+5</u> -2+3	** 15-25 м/с <u>0,+5</u> -2+3	в пол. Н ●●* в пол. Д ●●* в пол. 15-20 м/с <u>-2+3</u> 0,-5	
Улытау	ю, в ●●* с, в ≡ с, ю, ц 15-20 м/с <u>0,+5 ю +8</u> 0,-5 в -8	Н ю, в ** Д в, ю ●●*, ~ с ≡ ю, в 15-20 м/с <u>+3+8</u> -3-8 с -11	Б/о с ≡ <u>+3+8 св 0°</u> -3-8 с -11	Б/о <u>+5+10</u> 0,-5	Д ю з ●● ю з 15-20 м/с <u>+7+12</u> -3+2	●● DR 15-20 м/с <u>+10+15 ю +18</u> 0,+5	** 15-25 м/с <u>+7+12</u> +2+7	** 15-25 м/с <u>+3+8</u> 0,+5	Н в ●●* Д з ●●* 15-20 м/с <u>+1+6</u> -3+2	с, з ●●* с, з 15-20 м/с <u>-1+4</u> -3+2	св ●●* св 15-20 м/с <u>-1+4</u> -3+2	
Карагандинская	ю ●●* Д вр. ●●●* Н ю ~ Н и У с, в ≡ ю 15-20 м/с <u>-2+3 ю +6</u> -7-12 ю -2	Н з, ю, в ** Д з, ю, в ●●*, ~ з, ю ≡ ю, в 15-20 м/с <u>-3+2 ю +5</u> -5-10 ю 0°	Н ю, в ** Д ю, в ●●*, ~ з, ю ≡ ю, в 15-20 м/с <u>+1+6 ю +9</u> -8-13 ю -5	Б/о <u>+2+7 ю +10</u> -5-10 ю -2	Б/о <u>+5+10 ю +13</u> -3-8 ю 0°	Д ю з ●● ю з 15-20 м/с <u>+7+12 ю +15</u> -3-8 ю 0°	Н з, с ** Д з, с ●● з, с 15-25 м/с <u>+10+15</u> 0,-5 ю +3	Н ●●* Д ●● 15-25 м/с <u>+7+12</u> 0,+5	** 15-20 м/с <u>+2+7</u> -2+3	в ●●* в 15-20 м/с <u>-2+3</u> -2+3	в ●●* в 15-20 м/с <u>-2+3</u> -2+3	
Абай	Н и У в, ю ●●*, ~ Н и У ц, с, ю ≡ ю з 15-20 м/с <u>-1+4 ю +8</u> -4-9 ю 0°	ю пол. ●●*, ~ з, с ≡ ю, в 15-20 м/с <u>0,-5 ю +5</u> -10-15 ю 0,-5	ю пол. ●●* Д вр. ●●●*, ~ з, с ≡ ю, в 15-20 м/с <u>-2+3 ю +7</u> -10-15 ю 0,-5	Б/о <u>0,+5 ю +8</u> -8-13 ю -3	Д с ●●* 15-25 м/с <u>0,+5 ю +8</u> -3-8 ю 0°	Б/о <u>+3+8 ю +11</u> 0,-5 ю +3	Б/о <u>+5+10 ю +13</u> 0,-5 ю +3	Д ю, з ●● 15-25 м/с <u>+5+10 ю +13</u> -2+3 ю +6	Н ●●*, ~ Д ●● 15-25 м/с <u>+3+8 ю +11</u> -2+3 ю +6	** 15-25 м/с <u>0,+5 ю +8</u> -2+3 ю +6	Н ●●*, ~ Д ●●* 15-20 м/с <u>0,+5 ю +8</u> 0,-5 ю +3	
ВКО	Н с, в, ю ●●*, ~ Д с, в ●*, ~ Н и У с, в, ю ≡ Н ю 15-18 м/с <u>-2+3</u> 0,-5 в -9	ю пол. ●●*, ~ з, с ≡ ю, в 15-20 м/с <u>0,-5 ю +3</u> -10-15 ю 0,-5	ю пол. ●●* Д вр. ●●●*, ~ з, с ≡ ю, в 15-20 м/с <u>-2+3 ю +6</u> -10-15 ю 0,-5	Б/о <u>0,+5 ю +8</u> -10-15 ю -5	Д с, в ●●* 15-25 м/с <u>0,+5 ю +8</u> -5-10 ю -2	Б/о <u>+3+8 ю +11</u> 0,-5 ю +3	Б/о <u>+5+10 ю +13</u> 0,-5 ю +3	Д ю, з ●● 15-25 м/с <u>+5+10 ю +13</u> -2+3 ю +6	Н ●●*, ~ Д ●● 15-25 м/с <u>+3+8 ю +11</u> -2+3 ю +6	Н ●●*, ~ Д ●● 15-25 м/с <u>0,+5 ю +8</u> -2+3 ю +6	Н ●●*, ~ Д ●●* 15-20 м/с <u>0,+5 ю +8</u> 0,-5 ю +3	

К-ординская	•• в ••• Д ю R ц 15-20 м/с <u>+8+13 ю +16</u> +5+10 с -3+2	Н с, в, ю ••* Д с, в, ю •• с ≡ Н с, в 15-20 м/с <u>+5+10</u> 0,+5 с -3	Н в ••* с ≡ <u>+8+13</u> 0,+5 с -3	Б/о <u>+10+15</u> 0,+5	Д сз •• R сз 15-20 м/с <u>+13+18</u> +2+7	с, з, ю •• Д R 15-25 м/с <u>+15+20</u> +5+10	Н •• Д в пол. •• 15-25 м/с <u>+10+15</u> +5+10	сз •• сз 15-20 м/с <u>+7+12</u> +2+7	Н сз ••* Д сз •• сз 15-20 м/с <u>+5+10</u> 0,+5	Н св ••* Д св •• св 15-20 м/с <u>+5+10</u> 0,+5	Н св ••* Д св •• св 15-20 м/с <u>+5+10</u> 0,+5
Туркестанская	•• вр. ••• [••••] вр. R 15-30 м/с <u>+12+17 с +9</u> +8+13 с +5	Н •• [•••] Д ю, ц [•• вр. •••] вр. R 15-28 м/с <u>+8+13 с +5</u> +5+10 с +2	ю [••, ≡] <u>+10+15 ю +18</u> +3+8 с 0°	Б/о [≡] <u>+10+15 ю +18</u> +3+8	Б/о [≡] <u>+15+20</u> +3+8	Д з, ю [••] R 15-20 м/с <u>+18+23</u> +7+12	•• Д R 15-25 м/с <u>+15+20</u> +7+12	ю в [••] ю в 15-25 м/с <u>+10+15</u> +7+12	ю [••] ю [15-20 м/с] <u>+7+12</u> +3+8	ю [••] ю [15-20 м/с] <u>+7+12</u> +3+8	ю [••] ю [15-20 м/с] <u>+7+12</u> +3+8
Жамбылская	•• з, с, ю [••• вр. ••••] вр. R ю [≡] 15-30 м/с <u>+13+18 [+8]</u> +7+12 [+3]	•• [•••, R] ю [≡] 15-30 м/с <u>+8+13 с [+5]</u> +5+10 [+2]	Н ю [••*] Д ю [••] ю [≡] [15-20 м/с] <u>+10+15 с [+7]</u> +3+8 [0°]	Б/о <u>+10+15 [+7]</u> 0,+5	Б/о <u>+13+18 [+10]</u> +3+8 [0°]	Б/о <u>+15+20 [+12]</u> +5+10 [+2]	Д з, ю [••] R з, ю 15-20 м/с <u>+17+22 [+14]</u> +7+12 [+4]	•• R 15-25 м/с <u>+15+20 [+12]</u> +7+12 [+4]	•• R 15-25 м/с <u>+12+17 [+8]</u> +5+10 [+2]	ю •• [••*] ю [15-20 м/с] <u>+7+12 [+4]</u> +3+8 [0°]	ю •• [••*] ю [15-20 м/с] <u>+7+12 [+4]</u> +3+8 [0°]
Алматинская	Н ••* Д •• ю вр. ••• [••* вр. •••*] ю [вр. ≡] в [17-22 м/с] <u>+10+15 ю +18 [+5]</u> +2+7 [-2]	Н ••* ю [•••*] Д •• [••*] ю [•••*] ю [≡] в [17-22 м/с] <u>+8+13 [+5]</u> +2+7 [-2]	Н ••* ю [•••*] Д ю [••] ю [≡] в [17-22 м/с] <u>+10+15 [+7]</u> 0,+5 [-5]	ю [••*] <u>+10+15 [+7]</u> -2+3 [-5]	Б/о <u>+13+18 [+10]</u> 0,+5 [-3]	Б/о <u>+13+18 [+10]</u> +3+8 [0°]	Б/о <u>+15+20 [+12]</u> +5+10 [+2]	Н з •• Д •• R 15-25 м/с <u>+15+20 [+12]</u> +5+10 [+2]	•• 15-25 м/с <u>+10+15 [+7]</u> +5+10 [+2]	Н ••* Д •• 15-20 м/с <u>+7+12 [+4]</u> 0,+5 [-3]	Н ю, в [••*] Д ю, в [••] ю, в [15-20 м/с] <u>+7+12 [+4]</u> 0,+5 [-3]
Жетісу	•• [••* вр. •••*] ю [15-20 м/с] <u>+9+14 [+5]</u> +2+7 в [-2]	Н ••* ю [•••*] Д •• [••*] ю [•••*] ю [≡] 15-25 м/с <u>+7+12 [+3]</u> +2+7 [-2]	Н ••* ю [•••*] Д ю, ц [••] ю [≡] 15-25 м/с <u>+10+15 [+7]</u> 0,+5 [-5]	Н ц, ю [••*] Н ц, ю [15-20 м/с] <u>+10+15 [+7]</u> -2+3 [-5]	Б/о <u>+13+18 [+10]</u> 0,+5 [-3]	Б/о <u>+13+18 [+10]</u> 0,+5 [-3]	Б/о <u>+15+20 [+12]</u> +2+7 [-1]	Н з •• Д •• R 15-25 м/с <u>+15+20 [+12]</u> +5+10 [+2]	•• 15-25 м/с <u>+10+15 [+7]</u> +5+10 [+2]	Н ••* Д •• 15-20 м/с <u>+7+12 [+4]</u> 0,+5 [-3]	Н ц, ю, в [••*] Д ц, ю, в [••] ю, в [15-20 м/с] <u>+7+12 [+4]</u> 0,+5 [-3]

Директор Гидрометцентра

М. Шмидт

Начальник УДПП

Ж. Исабекова

Дежурный синоптик УКПП: Смагулова А, Саханова А.
Исабекова Ж.К., ведущий инженер УДПП: О. Васюкова, А.Бейсенбаева

8 (7172) 798-395
от 20.03.2024 г.