

Прогноз погоды по областям Казахстана на вторую декаду марта 2022 г.

Области Дата	11.03	12.03	13.03	14.03	15.03	16.03	17.03	18.03	19.03	20.03	Условные обозначения
<b>ЗКО</b>	Н **, Д св **, с ~, ≡ св 15-20 м/с <u>-3-8 ю 0°</u> -5-10 ю -2	ю *, з ≡ в 15-20 м/с <u>-5-10</u> -10-15 ю -7	ю *, з ≡ в 15-20 м/с <u>-7-12 ю -4</u> -13-18 юз -10	Н з **, Д **, сз ↓ → з 15-20 м/с <u>-5-10</u> -13-18	**, ↑ → 15-20 м/с <u>-3-8</u> -7-12	**, ↑ → 15-20 м/с <u>-5-10</u> -10-15	в **, ↓ → в 15-20 м/с <u>-5-10</u> -10-15	Б/о <u>-5-10</u> -13-18	Б/о <u>-5-10</u> -13-18	Б/о, з ≡ <u>-3-8 з 0°</u> -7-12 в -15	<ul style="list-style-type: none"> <li>• - небол. дождь</li> <li>•• - дождь</li> <li>••• - сильн. дождь</li> <li>••• R - кратковрем. дождь с грозой</li> <li>••• - осадки</li> <li>•••• - сильн. осад.</li> <li>* - небольш. снег</li> <li>** - снег</li> <li>*** - сильный снег</li> <li>*↑ → - метель снег</li> <li>↑ → - метель</li> <li>↑ → - сильн метель</li> <li>▲ - град</li> <li>≡ - туман</li> <li>~ - гололед</li> <li>Б/о - без осадков</li> <li>Н - ночью</li> <li>Д - днем</li> <li>R - гроза</li> <li>Р - пыльная буря</li> <li>••• - осадки</li> <li>( ) - местами</li> <li>[ ] - в горных, предгорных районах</li> <li>∇ - шквал</li> <li>Усиление ветра с 15-20 м/с</li> <li>З - западный,</li> <li>СЗ - северо-западный,</li> <li>С - северный,</li> <li>СВ - северо-восточный,</li> <li>В - восточный,</li> <li>ЮВ - юго-восточный,</li> <li>Ю - южный,</li> <li>ЮЗ - юго-западный</li> <li>р-не Ж - район Жаланашкөл</li> <li>Температура</li> <li>день °С</li> <li>ночь °С</li> </ul>
<b>Атырауская</b>	с, в, ц •••, ≡, ~ <u>0+5 с -3</u> -3+2 с -6	ю **, ≡, ~ в 15-20 м/с <u>0-5</u> -3-8	ю **, ≡, ~ в 15-20 м/с <u>0-5</u> -3-8	Д с **, ~ <u>0-5</u> -5-10	•••, ≡, ~ 15-20 м/с <u>-3+2</u> -3-8	св **, ↓ → св 15-20 м/с <u>-1-6</u> -7-12	св * <u>-1-6</u> -7-12	Б/о <u>-1-6</u> -7-12	Б/о, юз ≡ <u>-3+2</u> -7-12	Б/о, юз ≡ <u>0+5</u> -3-8	
<b>Мангистауская</b>	Н •••, Д з, в •••, з, с ≡ <u>+3+8 с 0°</u> 0+5	•••, з ≡ в 15-20 м/с <u>+3+8 с 0</u> 0+5 с -3	•••, з ≡ в 15-20 м/с <u>0+5 ю+8</u> -3+2	Б/о <u>0+5 ю+8</u> 0-5	Д •••, юз ≡ с 15-20 м/с <u>0+5 ю+8</u> 0-5	•••, юз ≡ 15-20 м/с <u>-3+2</u> 0-5	св ••• св 15-20 м/с <u>-3+2</u> -2-7	з •••, ≡ з 15-20 м/с <u>-3+2</u> -2-7	з •••, ≡ з 15-20 м/с <u>-3+2</u> -2-7	Б/о, з ≡ <u>+2+7</u> 0-5	
<b>Костанайская</b>	ю, юз *, ↓ → с ≡ ю 15-20 м/с <u>-10-15 ю -1-6</u> -15-20 с -28, ю -10	сз * ↓ → з ≡ сз 15-20 м/с <u>-12-17 ю -8</u> -20-25 с -28, ю -15	Н с * Д з ** с, з ↓ → з ≡ сз 15-20 м/с <u>-12-17 ю -8</u> -20-25 с -28, ю -15	з **, ↓ → з 15-20 м/с <u>-10-15</u> -18-23	**, ю ↑ → ю 15-20 м/с <u>-7-12</u> -15-20	Н **, Д юз **, юз ↓ → юз 15-20 м/с <u>-7-12</u> -12-17	юз **, ↓ → юз 15-20 м/с <u>-7-12</u> -12-17	с **, ↓ → с 15-20 м/с <u>-7-12</u> -12-17	с **, ↓ → с 15-20 м/с <u>-7-12</u> -15-20	Б/о <u>-3-8</u> -15-20 с -10	
<b>Актюбинская</b>	Н з, ю ** Д сз, з **, ↓ →. Н ю ~ ц, с 15-20 м/с. <u>-5-10 ю -2</u> -10-15 ю -7	в **, ↓ →, з ≡ с 15-20 м/с <u>-5-10 в -13</u> -13-18 ю -8, св -23	с, ю **, ↓ →, з ≡ с 15-20 м/с <u>-5-10 в -13</u> -15-20 св -25	с **, ↓ → с 15-20 м/с <u>-5-10</u> -15-20	**, ↓ → 15-20 м/с <u>-3-8</u> -10-15	**, ↓ → 15-20 м/с <u>-3-8</u> -10-15	**, ↓ → 15-20 м/с <u>-5-10</u> -10-15	в **, ↓ → в 15-20 м/с <u>-7-12</u> -15-20	Б/о <u>-7-12</u> -15-20	Б/о <u>-3-8</u> -10-15 в -20	
<b>Акмолинская</b>	с, ю * ю 15-20 м/с <u>-8-13</u> -18-23 сз -28	ю *, с ≡ ю, в 15-23 м/с <u>-10-15</u> -18-23 с -26	ю **, ↓ → с ≡ ю, в 15-23 м/с <u>-8-13</u> -18-23 юв -14	**, сз, ю ↓ → 15-20 м/с <u>-5-10</u> -10-15	**, сз, ю ↓ → 15-20 м/с <u>-5-10</u> -10-15	**, сз, ю ↓ → 15-20 м/с <u>-5-10</u> -10-15	юв **, ↓ → юв 15-20 м/с <u>-5-10</u> -13-18	юв **, ↓ → юв 15-20 м/с <u>-7-12</u> -15-20 юв -12	юв **, ↓ → юв 15-20 м/с <u>-7-12</u> -17-22	в * <u>-5-10</u> -17-22	
<b>СКО</b>	Б/о юз 15-20 м/с <u>-11-16</u> -22-27 юз -19	ю *, ≡ ю, з 15-20 м/с <u>-12-17</u> -23-28 ю -20	Д з **, ↓ → ю, з 15-20 м/с <u>-10-15 ю -7</u> -23-28 ю -20	**, сз ↓ → 15-20 м/с <u>-7-12</u> -13-18	**, сз ↓ → 15-20 м/с <u>-7-12</u> -10-15	**, св ↓ → 15-20 м/с <u>-7-12</u> -10-15	ю * <u>-7-12</u> -13-18	ю * <u>-10-15</u> -17-22	Б/о <u>-10-15</u> -20-25	Б/о <u>-7-12 с -4</u> -17-22 с -12	
<b>Павлодарская</b>	Б/о <u>-8-13 ю -5</u> -18-23 ю -15	Б/о ю, в 15-20 м/с <u>-10-15 ю -7</u> -20-25 ю -17	Д ю *, ↓ → ю, в 15-20 м/с <u>-8-13</u> -20-25 ю -17	**, сз ↓ → 15-20 м/с <u>-5-10</u> -15-20 юв -12	сз ** <u>-5-10</u> -12-17	Д **, ↓ → 15-20 м/с <u>-5-10</u> -20-25 ю -12	з **, ↓ → з 15-20 м/с <u>-5-10</u> -12-17	юз **, ↓ → юз 15-20 м/с <u>-8-13</u> -12-17	в **, ↓ → в 15-20 м/с <u>-8-13</u> -15-20	св * <u>-5-10 с -2</u> -17-22 ю -12	
<b>Карагандинская</b>	з, ю **, ≡, ~ з, ю 15-20 м/с <u>-2-7 с -10, ю +2</u> -8-13 с -17, ю 0-5	Н **, Д •••, ю ~. с ↓ → с 15-20 м/с <u>-5-10 ю +2</u> -10-15 с -20, ю -6	Н **, Д •••, ю ~. с ↓ → с 15-20 м/с <u>-3-8 ю +2</u> -12-17 с -22, ю -8	с **, ↓ → с 15-20 м/с <u>-3-8 ю +2</u> -10-15 з -18 ю -7	з **, ↓ → з 15-20 м/с <u>-3-8 ю +2</u> -10-15 з -18 ю -7	Н ** Д •••, ↓ → 15-20 м/с <u>-3-8 ю +2</u> -10-15 з -18 ю -7	Н ** Д •••, ↓ → 15-20 м/с <u>-3-8 ю +2</u> -10-15 з -18 ю -7	**, ↓ → 15-20 м/с <u>-5-10 ю 0°</u> -10-15 з -18 ю -7	св **, ↓ → св 15-20 м/с <u>-5-10 ю 0°</u> -13-18 св -21	в * <u>-3-8 юз +2</u> -13-18 св -21	
<b>ВКО</b>	Н св, в ** юз, ю ≡ з, юз 15-20 м/с <u>-3-8 ю 0+5</u> -11-16 ю -6	Н ** [***], Д ••• [***] в ↑ →, с ≡ ю, в 15-20 м/с <u>-3-8 ю 0+5</u> -12-17 ю -8, с -22	Н **, Д в ** в ↑ →, с ≡ ю, в 15-20 м/с <u>-3-8 ю 0+5</u> -12-17 ю -8, с -22	Н **, Д •••, ↓ →, ю ≡, ~ 15-20 м/с <u>0-5 ю +5</u> -10-15 ю -5	Н св **, Д св •••, ↓ →, ю, з ≡, ~ св 15-20 м/с <u>0-5 ю +5</u> -7-12	Н сз **, Д сз •••, ↓ → сз 15-20 м/с <u>0-5 ю +5</u> -10-15 в -18	Н сз, ю **, Д ••• ↓ → сз, ю 15-20 м/с <u>0-5 ю +5</u> -10-15 ю -5	Н **, Д •••, ↓ → 15-20 м/с <u>0-5 ю +5</u> -7-12	Н **, Д •••, ↓ →, ю ≡, ~ 15-20 м/с <u>-3-8 ю 0°</u> -7-12 сз -15	Н **, Д •••, ↓ →, ю ≡, ~ 15-20 м/с <u>-3-8 ю 0°</u> -13-18 с -21	
<b>Туркестанская</b>	••, У и Д [•••], [R] з [15-20 м/с] <u>+14+19 ю +22</u> +5+10 с +2	••, ю [••••], [R] з [15-25 м/с] <u>+15+20 с +8</u> +5+10 с, [0°]	••, ю [••••], [R] з [15-25 м/с] <u>+15+20 с +8</u> +5+10 с, [0°]	ю •• [••••] ю 15-20 м/с <u>+7+12</u> +2+7	ю •• [••••] ю 15-20 м/с <u>+10+15</u> +2+7	ю •• [••••] ю 15-20 м/с <u>+10+15</u> +2+7	ю ••, ю [••••] 15-20 м/с <u>+7+12</u> +2+7	ю ••, ю [••••] ≡, ~ 15-20 м/с <u>+3+8</u> 0+5 с [-3]	юв [•••] ≡, ~ юв 15-20 м/с <u>0+5</u> 0+5 с [-3]	юв [•••] ≡, ~ юв 15-20 м/с <u>0+5</u> 0-5 с [-8]	
<b>К-ординская</b>	Н и У с, ц •••, ц ≡ с, ц 15-20 м/с <u>+12+17 с +3+8</u> -3+2 ю +5	••, с ≡, ~ с, ц 15-20 м/с <u>+7+12 с -1+4</u> 0+5 с -3	св •••, с ≡, ~ с, ц 15-20 м/с <u>+5+10 с 0°</u> 0+5 с -3	Б/о <u>+3+8</u> 0-5	сз Н ••• Д •• сз 15-20 м/с <u>+3+8</u> 0-5	сз Н ••• Д •• сз 15-20 м/с <u>+3+8</u> 0-5	•• сз 15-20 м/с <u>+3+8</u> +3+2	св ••• св 15-20 м/с <u>0+5</u> 0-5	Б/о, с ≡ <u>0+5 с -3</u> -2-7 с -10	Б/о, с ≡ <u>0+5 с -3</u> -2-7 с -10	
<b>Алматинская</b>	Д ю, ц, [•••]. Н и У ю, ц ≡ в 15-20 м/с <u>+7+12 с, [+4]</u> -1+4 с, [-4]	Н •••, [••••], Д ••, [•••], с, [≡] св 15-20 м/с <u>+8+13 с, [+4]</u> +2+7 с, [-1]	Н •••, [••••], Д ••, [•••], с, [≡] св 15-20 м/с <u>+10+15 с, [+5]</u> +2+7 с, [-1]	юв пол ••, [••••] ю 15-20 м/с <u>+8+13</u> +2+7 с [-1]	юв пол ••, [••••] ю 15-20 м/с <u>+8+13</u> +2+7 с [-1]	юв пол ••, [••••] юв пол 15-20 м/с <u>+8+13</u> +2+7 с [-1]	••, ю [••••] 15-20 м/с р-не Ж 15-23 м/с <u>+5+10</u> +2+7	••, ю [••••] 15-20 м/с р-не Ж 15-23 м/с <u>+5+10</u> +2+7	юв пол ••, [••••] юв пол 15-20 м/с <u>0+5</u> -3+2	в, [•••] в 15-20 м/с <u>0+5 с -3</u> 0-5 с [-8]	

Жамбылская	Н с, ю ***, [***], Д ** [***]. с, [≡] юз, св [15-25 м/с] <u>+13+18 с [+8]</u> +3+8 с, [0°]	** ю [***] с, [≡] юз, св [15-28 м/с] <u>+10+15 с [+5]</u> +5+10 с, [0°]	Н*** ю, [***] Д с***. с, [≡] юз, св [15-28 м/с] <u>+10+15 с, [+5]</u> +5+10 с [0°]	юв **, [***] юв 15-20 м/с <u>+7+12</u> +3+8 с [0°]	юв **, [***] юв 15-20 м/с <u>+7+12</u> +3+8 с [0°]	юв **, [***] юв 15-20 м/с <u>+7+12</u> +3+8 с [0°]	ю **, [***] ю 15-20 м/с <u>+7+12</u> +3+8 с [0°]	ю **, [***] ю 15-20 м/с <u>+3+8</u> 0,+5	юв **, ≡ юв 15-20 м/с <u>0,+5 с -3</u> 0,-5	юв **, [≡, ~] юв 15-20 м/с <u>0,+5 с -3</u> -3-8	
------------	--	--	--	---	---	---	---	---	--	---	--

Оправдываемость прогноза варьируется 77-91%.

Директор Гидрометцентра





М. Шмидт

Начальник УДПП



Ж. Исабекова

 Исабекова Ж., инженер первой категории УДПП А.Бауыржанова, ведущий инженер УДПП А. Бейсенбаева

 8 (7172) 798-395

от 10.03.2022г.