

**Управление долгосрочных прогнозов погоды  
Прогноз погоды по областям Казахстана на 21-31 октября 2022 г.**

Области Дата	21.10	22.10	23.10	24.10	25.10	26.10	27.10	28.10	29.10	30.10	31.10	Условные обозначения
<b>ЗКО</b>	з, с ●● Н и У сз ≡ <u>+12+17</u> +5+10	Н ●● с, в ●●● Д с, в ●● с, в 15-20 м/с <u>+2+7 ю+10</u> 0,+5 з-3	Б/о з, с ≡ с, в 15-20 м/с <u>+2+7 ю+10</u> 0,-5	сз Н ●●● Д ●● сз 15-20 м/с <u>+2+7 ю+10</u> -2+3 в-5	Н ●●● Д ●● 15-20 м/с <u>+2+7</u> 0,+5 в-3	в ●●●, ≡, ~ в 15-20 м/с <u>0,+5</u> 0,-5	з пол ●●●, ≡, ~ з пол 15-20 м/с <u>0,+5 ю+8</u> 0,-5	●●●, ≡, ~ 15-20 м/с <u>0,+5</u> 0,+5 в-3	●●● с ●●●●, ~ с ↓→ 15-25 м/с <u>0,-5 с-8</u> 0,-5 ю+3	в ●●●, ≡, ↓→, ~ в 15-25 м/с <u>0,-5 с-8</u> -3-8	Б/о, ≡ <u>0,-5 с-8</u> -3-8 с-11	<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</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>Р - гроза</li> <li>С - 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, СЗ - северо-западный, С - северный, СВ - северо-восточный, В - восточный, ЮВ - юго-восточный, Ю - южный, ЮЗ - юго-западный</li> <li>р-не Ж - район Жаланашколь</li> <li>р-не А - район Алакольских озер</li> <li>Температура день °С</li> <li>ночь °С</li> </ul>
<b>Атырауская</b>	Н з, ю ●● Д ●● Н и У з ≡ <u>+11+16</u> +5+10	с, в ●● с, в 15-20 м/с <u>+5+10</u> 0,+5 з-3	Б/о с, з ≡ с, в 15-20 м/с <u>+5+10</u> 0,-5	Б/о <u>+5+10</u> 0,+5 в-3	Н ●●● Д ●● 15-20 м/с <u>+5+10</u> 0,+5 в-3	в Н ●●● Д ●●, ≡ в 15-20 м/с <u>+2+7</u> -2+3	з Н ●●● Д ●●, ≡, ~ з 15-20 м/с <u>+2+7</u> 0,-5 з+3	Н ●●● Д ●● 15-20 м/с <u>+5+10</u> 0,+5 в-3	Н ●●● Д ●● 15-25 м/с <u>+2+7</u> -2+3	св ●●●, ≡, ~ св 15-25 м/с <u>-2+3</u> 0,-5	Б/о, ≡ <u>0,-5</u> -2-7	
<b>Мангистауская</b>	з, с, ц ●● Н и У ю ≡ Д з, ц 15-20 м/с <u>+16+21 с+13</u> +8+13 с+5	с, в ●● с, в 15-20 м/с <u>+7+12</u> +3+8 з 0°	Б/о с, з ≡ <u>+7+12</u> -3+2 юз+5	Д з ●● Д з 15-20 м/с <u>+7+12 ю+15</u> 0,+5 в-3	Н ●●● Д ●● 15-20 м/с <u>+7+12</u> 0,+5 в-3	Н св ●●● 15-20 м/с <u>+5+10</u> 0,+5 в-3	Б/о <u>+10+15</u> 0,+5 в-3	с, з ●● с, з 15-20 м/с <u>+10+15 ю+18</u> +2+7	●● 15-20 м/с <u>+7+12 ю+15</u> +2+7	св Н ●●● Д ●● св 15-20 м/с <u>+5+10</u> 0,+5 с-3	Б/о, ≡ <u>+2+7</u> -3+2	
<b>Актюбинская</b>	юз ● <u>+13+18</u> +3+8	●●● с ●●●● с, в 15-20 м/с <u>+2+7</u> 0,+5	Б/о с, з ≡, ~ с, в 15-20 м/с <u>-3+2</u> 0,-5 с-8	Б/о <u>0,+5 ю+8</u> 0,-5 св-8	сз Н ●●● Д ●● сз 15-20 м/с <u>0,+5 ю+8</u> -2+3 в-5	Н ●●● Д св ●●, ≡, ~ св 15-20 м/с <u>-2+3</u> -2+3 в-5	Н в ●●, ≡, ~, ↓→ в 15-25 м/с <u>-2+3</u> 0,-5 св-8	сз Н ●●● Д ●● сз 15-25 м/с <u>+2+7</u> -2+3	сз Н ●●● Д ●● сз 15-25 м/с <u>+2+7</u> -2+3	Н ●●● Д св ●●● сз 15-25 м/с <u>0,+5</u> -2+3	Н ●●● 15-20 м/с <u>-3+2</u> 0,-5 сз-8	
<b>Костанайская</b>	с ●● с пол. ≡ ю, в 15-20 м/с <u>+8+13 ю+18</u> +3+8 ю+11	Н ●●● з ●●●● Д с, в ●●● с, з, в 15-23 м/с <u>+2+7</u> 0,+5	с ●● с, з ≡, ~ с, з, в 15-23 м/с <u>-3+2</u> 0,-5 с-8	Б/о <u>-3+2</u> -2-7	Д з ●●● Д з 15-20 м/с <u>0,+5</u> 0,-5	●●●, ↓→ 15-23 м/с <u>-3+2</u> 0,-5	Н в ●●, ↓→, ~ в 15-25 м/с <u>-3+2 ю+5</u> -2-7	з ●●● з 15-23 м/с <u>0,+5</u> -2-7	сз ●●● сз 15-20 м/с <u>0,+5 ю+8</u> 0,-5	с ●●● с 15-23 м/с <u>0,+5</u> 0,-5 ю+3	св ●●● св 15-20 м/с <u>-3+2</u> -2-7	
<b>Акмолинская</b>	Н с, в ● Д сз ● ю, в, с 15-20 м/с <u>+10+15</u> +3+8	●●● Д з, с ●●●● с, в 15-28 м/с <u>+3+8</u> +3+8	с, в Н ●● Д ●●●, ≡, ~ с, в 15-28 м/с <u>-3+2</u> 0,-5 з-8	Б/о <u>-3+2</u> -2-7 в-10	Б/о <u>0,+5</u> -2-7	●●●, Н с ↓→, ~ 15-25 м/с <u>0,+5</u> 0,-5	Н в ●●●, ↓→, ~ в 15-20 м/с <u>-2+3</u> -2-7	Б/о <u>0,+5</u> -2-7 в-10	з ●●● з 15-20 м/с <u>+2+7</u> 0,-5 в-8	●●, ↓→, ~ 15-25 м/с <u>-3+2</u> -2-7 с-10	Н в ●●, ↓→, ~ в 15-20 м/с <u>0,-5</u> -5-10	
<b>СКО</b>	Н ю, з ● Д ●● Н и У ю, з ≡ Д ю, в 15-20 м/с <u>+5+10</u> +1+6	●●● Д с ●●●● з, ю 15-28 м/с <u>0,+5</u> 0,+5	с, в Н ●● Д ●●●, ≡, ~ з, ю 15-28 м/с <u>-3+2</u> 0,-5	Б/о <u>-3+2</u> 0,-5 юв-8	сз ●●● сз 15-20 м/с <u>0,+5</u> 0,-5	●●●, ↓→ 15-25 м/с <u>-2+3</u> 0,-5	Н с ●●, ↓→ с 15-25 м/с <u>-2+3</u> -2-7	Д сз ●●● сз 15-20 м/с <u>0,+5</u> -2-7 в-10	сз Н ●●● Д ●● сз 15-20 м/с <u>+2+7</u> 0,-5 в-8	●●, ↓→, ~ 15-25 м/с <u>-3+2</u> -2-7 с-10	св ●●, ~ св 15-20 м/с <u>0,-5</u> -5-10	
<b>Павлодарская</b>	с, з, в ●● з, ю, в 15-20 м/с <u>+11+16</u> +3+8	Н сз ●● Д ●● с, з, ю 15-28 м/с <u>+10+15</u> +5+10	●●● з, с ●●●● с, з ≡, ~ с, з, ю 15-28 м/с <u>0,+5</u> 0,+5 з-3	Б/о <u>0,+5</u> 0,-5	Б/о <u>+2+7</u> -3-8	Д св ●● св 15-20 м/с <u>+2+7</u> 0,-5	●●●, ~ 15-25 м/с <u>-2+3</u> 0,-5 с-8	Н в ●●, ~ в 15-20 м/с <u>-2+3</u> -3-8 св-11	Б/о <u>+2+7</u> -3-8 св-11	Б/о <u>+2+7</u> -3-8 св-11	сз ●●● сз 15-20 м/с <u>0,+5</u> 0,-5 с-8	
<b>Улытауская</b>	Б/о <u>+10+15 ю+18</u> +3+8	●● ю, в 15-23 м/с <u>+7+12</u> +3+8	Н с, в ●● з, с ≡, ~ ю, в 15-23 м/с <u>-2+3</u> 0,-5	Б/о <u>0,+5</u> -2-7	Б/о <u>+3+8</u> -2-7	●●●, ~ 15-20 м/с <u>0,+5</u> 0,-5	Б/о, Н ≡ <u>0,+5</u> -2-7	Б/о <u>+3+8</u> -2-7	Б/о <u>+3+8</u> 0,-5	з ●●●, ~ з 15-20 м/с <u>0,+5</u> 0,-5	●●●, ~ 15-23 м/с <u>-3+2</u> 0,-5 с-8	
<b>Карагандинская</b>	Н св ● Н св 15-20 м/с <u>+10+15 ю+18</u> +3+8 в-1	Н с, з ●● Д ●● в, с, ю 15-23 м/с <u>10+15 ю+18</u> +3+8 в 0°	Н ●●● с ●●●● Д с, в ●●●, ≡, ~ в, с, ю 15-23 м/с <u>-3+2 юв+5</u> -3+2 юв+5	Б/о <u>-3+2 ю+5</u> -2-7 св-10	Б/о <u>+3+8</u> -2-7	●●●, ~ 15-23 м/с <u>+3+8</u> 0,-5	в ●●●, ~ в 15-25 м/с <u>-2+3</u> 0,-5	Б/о <u>0,+5</u> -2-7 св-10	Б/о <u>+2+7</u> -2-7 св-10	Б/о <u>+2+7</u> 0,-5	з ●●●, ~ з 15-23 м/с <u>0,+5</u> 0,-5	
<b>Абайская</b>	Н с, ц ●● с, ц, ю 15-25 м/с <u>+14+19 з+10</u> +2+7	с, з ●● с, з 15-28 м/с <u>+10+15 ю+18</u> 0,+5	●●● Д с ●●●●, ≡, ~ с, з 15-28 м/с <u>+3+8</u> +3+8 з 0°	Б/о <u>0,+5</u> 0,-5	Б/о <u>0,+5 ю+8</u> -2-7	Н ●●● Д ●● 15-20 м/с <u>+2+7</u> 0,-5 юв+3	Н ●●● Д ●● 15-20 м/с <u>0,+5</u> 0,-5	Б/о <u>+2+7</u> -2-7	Б/о <u>+2+7</u> -2-7 в-10	Б/о <u>+5+10</u> 0,-5 в-8	Б/о <u>+5+10</u> 0,-5 в-8	

ВКО	Н *** св **** Д с, в ***, ~ с, в, ю 15-25 м/с $\frac{+10+15 \text{ св} +5}{+2+7 \text{ св} -4}$	с, в Н *** Д ** с, в 15-28 м/с $\frac{+12+17 \text{ св} +9}{0,+5 \text{ св} -3}$	*** с, в **** Д с, в =, ~ с, в 15-28 м/с $\frac{+3+8}{+3+8 \text{ св} 0^{\circ}}$	[***] [15-20 м/с] $\frac{0,+5}{0,-5 \text{ в} -8}$	Б/о $\frac{0,+5 \text{ ю} +8}{-2-7}$	з Н *** Д ** з 15-20 м/с $\frac{+2+7}{-2-7 \text{ з} +1}$	***, в [**] в ↓→, ~ в [15-20 м/с] $\frac{0,+5}{0,-5 [-8]}$	[**] $\frac{+2+7 [-1]}{-2-7}$	Б/о $\frac{+2+7 \text{ ю} +10}{-2-7 \text{ в} -10}$	Б/о $\frac{+2+7 \text{ ю} +10}{-2-7 \text{ в} -10}$	Б/о $\frac{+2+7 \text{ ю} +10}{-2-7}$	п. почвы зам. – на поверхности почвы заморозки
К-ординская	ц • Д ц 15-20 м/с $\frac{+18+23}{+3+8}$	** с, ц 15-20 м/с $\frac{+10+15 \text{ в} +18}{+7+12 \text{ сз} +4}$	с, в ** с, з ≡ с, ц 15-20 м/с $\frac{+10+15 \text{ з} +7}{0,+5 \text{ з} -3}$	Б/о $\frac{+10+15 \text{ з} +7}{0,+5 \text{ св} -3}$	Б/о $\frac{+10+15 \text{ з} +7}{0,+5 \text{ св} -3}$	Н *** Д ** 15-20 м/с $\frac{+7+12}{-3+2}$	Б/о $\frac{+7+12}{-1-6 \text{ ю} +2}$	Б/о $\frac{+10+15 \text{ в} +7}{-3+2}$	Б/о $\frac{+10+15}{-3+2}$	сз Н *** Д ** сз 15-20 м/с $\frac{+7+12 \text{ з} +4}{-3+2}$	с Н *** Д ** с 15-20 м/с $\frac{+7+12 \text{ з} +4}{0,-5}$	
Туркестанская	Б/о $\frac{+20+25 \text{ с} [+17]}{+3+8 [-2]}$	с [••, R] с [15-20 м/с] $\frac{+20+25 [+17]}{+8+13 [+5]}$	•• ю [***] с [15-20 м/с] $\frac{+8+13 [+5]}{+5+10 [+2]}$	Б/о $\frac{+8+13 \text{ с} [+4]}{+2+7 [-2]}$	Б/о $\frac{+8+13 \text{ с} [+4]}{+2+7 [-2]}$	•• Д ю [***] 15-20 м/с $\frac{+5+10 [0^{\circ}]}{+2+7 [-2]}$	[***] [15-20 м/с] $\frac{+5+10 [0^{\circ}]}{-2+3 [-5]}$	Б/о $\frac{+8+13 [+5]}{0,-5 [-8]}$	Б/о $\frac{+10+15}{-2+3}$	Б/о $\frac{+10+15}{0,+5}$	Д сз ••, 15-20 м/с $\frac{+10+15 \text{ з} +7}{0,+5}$	
Жамбылская	Б/о Н св [15-20 м/с] $\frac{+15+20 [+10]}{+2+7 [-1]}$	з, ю [••] з, ю 15-23 м/с $\frac{+20+25 \text{ с} +12+17}{+5+10 [0,-5]}$	•• вр. •• [***] з, ю 15-23 м/с $\frac{+10+15 \text{ с} [+2+7]}{+5+10 [0,-5]}$	Н [***] Н [15-20 м/с] $\frac{+8+13 \text{ с} [+5]}{+2+7 \text{ с} [-1]}$	Б/о $\frac{+10+15 \text{ с} [+7]}{+2+7 \text{ с} [-1]}$	•• [***] 15-20 м/с $\frac{+8+13 \text{ с} [+5]}{+5+10 \text{ с} [+2]}$	Н *** Д ••, Н =, ~ 15-20 м/с $\frac{+8+13 \text{ с} [+5]}{0,+5 \text{ с} [-3]}$	Б/о $\frac{+8+13 \text{ с} [+5]}{0,+5 \text{ с} [-3]}$	Б/о $\frac{+10+15 \text{ с} [+7]}{0,+5 \text{ с} [-3]}$	Б/о $\frac{+12+17 \text{ с} [+9]}{0,+5 \text{ с} [-3]}$	з •• з 15-20 м/с $\frac{+12+17 \text{ с} [+9]}{+2+7 \text{ с} [-1]}$	
Алматинская	Б/о $\frac{+15+20 [+5+10]}{+1+6 [-5-10]}$	Д з, ю [••] з, ю 15-23 м/с $\frac{+20+25 \text{ с} [+17]}{+5+10 [0,+5]}$	•• вр. •• [***] з, ю 15-23 м/с $\frac{+10+15 [0,+5]}{+5+10 [0,-5]}$	[***] [15-20 м/с] $\frac{+8+13 [+5]}{+2+7 [-5]}$	Б/о $\frac{+10+15 [+7]}{+2+7 [-5]}$	••, Д ю [***] 15-20 м/с $\frac{+8+13 \text{ с} [+5]}{+5+10 \text{ с} [+2]}$	Н *** Д ••, Н =, ~ 15-20 м/с $\frac{+8+13 \text{ с} [+5]}{0,+5 [-5]}$	[***] [15-20 м/с] $\frac{+8+13 \text{ с} [+5]}{0,+5 [-5]}$	Б/о $\frac{+10+15 \text{ с} [+7]}{0,+5 [-5]}$	Б/о $\frac{+12+17 \text{ с} [+9]}{0,+5 [-5]}$	Б/о $\frac{+12+17 \text{ с} [+9]}{+2+7 \text{ с} [-1]}$	
Жетысуская	Б/о У и Д р-не А 17-29 м/с $\frac{+15+20 [+12]}{+3+8 \text{ ц} [-1]}$	Д з, ю [••] з, ю [15-23 м/с] $\frac{+20+25 [+12+17]}{+5+10 [0,+5]}$	•• вр. •• [***] з, ю [15-23 м/с] $\frac{+10+15 [+2+7]}{+5+10 [0,+5]}$	[***] [15-20 м/с] $\frac{+8+13 [+5]}{+2+7 [-1]}$	Б/о $\frac{+10+15 [+7]}{+2+7 [-1]}$	Д •• Д 15-20 м/с $\frac{+10+15 [+7]}{+2+7 [-1]}$	Н *** Д ••, Н =, ~ 15-20 м/с $\frac{+8+13 [+5]}{0,+5 [-3]}$	[***] [15-20 м/с] $\frac{+8+13 [+5]}{-3+2 [-8]}$	Б/о $\frac{+8+13 [+5]}{-3+2 [-8]}$	Б/о $\frac{+10+15 [+7]}{-3+2 [-8]}$	Б/о $\frac{+10+15 [+7]}{-3+2 [-8]}$	

Вероятность оправдываемости прогноза 77-91%.

Директор Гидрометцентра

М. Шмидт

Начальник УДПП

Ж. Исабекова

Дежурный синоптик УКПП: А. Жандосова  
ведущий инженер УДПП: М. Сакимова,  
инженер-синоптик 1 категории УДПП: А. Сагинтаева  
техник высшей категории А. Алданазар

8 (7172) 798-395  
от 20.10.2022г.