

Министерство экологии и природных ресурсов РК РГП «Казгидромет»

Прогноз погоды по областям Казахстана на 01-10 декабря 2023 года

Гидрометцентр, Управление долгосрочных прогнозов погоды

Области Дата	01.12	02.12	03.12	04.12	05.12	06.12	07.12	08.12	09.12	10.12	Условные обозначения
<b>ЗКО</b>	Н ●●● Д с, в, ю ●●● Н ~ Н и У з, с ≡ <u>+1+6</u> -3+2	●●● з, с ~ з, с, в 15-23 м/с <u>0,+5</u> -3+2	Н ** Д з, с ●●● з, с, в ~ ↑→ <u>0,-5</u> 0,-5	Н ** Д ●●●, ↓→, ~ 15-25 м/с <u>+2+7</u> 0,-5	св ●●●, ~ з ≡ св 15-20 м/с <u>-3-8</u> -5-10	Б/о з, с ≡ <u>-3-8</u> -5-10	Б/о <u>-6-11</u> -10-15 с -18	Б/о <u>-8-13</u> -15-20 с -23	Б/о <u>-8-13</u> -15-20 с -23	Б/о <u>-8-13</u> -15-20 с -23	<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>* - небольшой 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>S - 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 Жаланашколь</li> <li>р-не А – район Алакольских озер</li> <li>Температура день °С</li> <li>ночь °С</li> <li>Вр. – временами с-север ю-юг з-запад в-восток св-северо-восток</li> </ul>
<b>Атырауская</b>	с, в ●●● Н ю ●●● з, в ~, ≡ <u>+3+8</u> 0,+5	●●● з, с ~ з, с, в 15-23 м/с <u>+5+10</u> -1+4	Н ●●● Д з, ю ●●● з, с, в ~ <u>+1+6</u> +1+6	з, с ●●●, ~ з, с 15-25 м/с <u>+1+6</u> +1+6	с, в ●●●, ~ с, в 15-25 м/с <u>+1+6</u> -2+3	Б/о з ≡ в 15-23 м/с <u>0,-5</u> 0,-5	Б/о <u>-3-8</u> -5-10 с -13	Б/о <u>-3-8</u> -5-10 с -13	Б/о <u>-5-10</u> -10-15 с -18	Б/о <u>-5-10</u> -10-15 с -18	
<b>Мангистауская</b>	Н с, з ●● с, в ≡ <u>+7+12</u> +3+8 св -2	Б/о <u>+10+15 св +7</u> +3+8 св -2	з, с ●● з, с 15-20 м/с <u>+10+15 св +7</u> +5+10 св 0°	с, з ●● с, з 15-25 м/с <u>+10+15 св +7</u> +5+10 с +2	с, з, в ●● с, з, в 15-25 м/с <u>+5+10</u> +1+6	Б/о <u>+2+7</u> -2+3	Б/о <u>0,+5 с -5</u> 0,-5 с -10	з ●●●, ~ з 15-20 м/с <u>0,+5 с -5</u> 0,-5 с -10	з ●●●, ~ з 15-20 м/с <u>0,+5 с -5</u> 0,-5 с -10	Б/о <u>0,-5 с -8</u> -3-8 с -13	
<b>Актюбинская</b>	Н з ●●● Д з, с, ю ●●●, ≡ <u>-2+3</u> 0,-5	Д ●●● з, с ~, ↑→ з, с 15-28 м/с <u>0,+5</u> 0,-5	Н ** с ●●● Д ●●● з, с, в ~, ↑→ с, в 15-28 м/с <u>-3+2</u> -2-7	з, с ●●●, ↑→, ~ з, с 15-25 м/с <u>0,+5</u> -2-7	●●●, ↑→, ~ 15-25 м/с <u>0,-6</u> 0,-5	с, в ●●, ↑→ с, в 15-25 м/с <u>-1-6</u> -5-10	Б/о <u>-7-12</u> -10-15 с -18	Б/о <u>-5-10</u> -15-20 с -23	Б/о <u>-8-13</u> -15-20 с -23	Б/о <u>-10-15</u> -15-20 с -25	
<b>Костанайская</b>	Н ** Д з, в ●●, ↓→ в, ю ~, ≡ 15-20 м/с <u>-2-7 ю +1</u> -4-9 з -13	Н з, с, в ●●● Д ●●● з, с ~, ↑→ з, с, в 15-20 м/с <u>0,-5</u> -3-8	●● з, с ●●● з, с, в ~, ↑→ с, ю, в 15-30 м/с <u>0,-5</u> 0,-5	Н в ** Д з ●●●, ~, ↑→ в, з 15-25 м/с <u>0,-5</u> -3-8	●●, ↑→, ~ 15-25 м/с <u>0,-5</u> 0,-5	●● с, в ●●●, ↑→, ~ 15-25 м/с <u>-3-8</u> -5-10 с -13	Н в ●●, ↑→ Н в 15-25 м/с <u>-8-13</u> -13-18 с -23	Б/о <u>-10-15</u> -17-22 с -25	Б/о <u>-10-15</u> -20-25 с -30	Б/о <u>-10-15</u> -20-25 с -30	
<b>Акмолинская</b>	●●●, ~, ↑→ з, с, в ≡ з, ю, в 15-20 м/с <u>0,-5 с, з -8</u> 0,-5 с, з -8	Н ** Д з, с, в ●●, ~, ↓→ з, с, в 15-20 м/с <u>-3+2</u> 0,-5	●● з, ю ●●● з, с, в ~, ↓→ 15-30 м/с <u>-3+2</u> -3+2	Б/о <u>-3-8</u> -5-10 с -13	●● с ●●●, ↑→ 15-28 м/с <u>0,-5</u> 0,-5	●● с ●●●, ↑→ 15-28 м/с <u>0,-5</u> -5-10 сз -13	в ●●, ↑→ в 15-25 м/с <u>-10-15</u> -13-18 с -21	Б/о <u>-12-17 с -20</u> -17-22 с -25	Б/о <u>-12-17 с -20</u> -20-25 с -28	Б/о <u>-12-17 с -20</u> -20-25 с -28-33	
<b>СКО</b>	Н с, з, ю ●●● Д с, в, ю ●●●, ~, ↓→ с, в ≡ з, ю, в 15-20 м/с <u>-1-6</u> -3-8	з, с, в ●● ~, ↑→ з, с, в 15-20 м/с <u>-3+2</u> -1-6	●● з, ю ●●● з, с, в ~, ↑→ 15-30 м/с <u>-3+2</u> -3+2	Н с, в ●●, ↑→ Н с, в 15-28 м/с <u>-5-10</u> -8-13	●● с ●●●, ↑→ 15-28 м/с <u>0,-5</u> -5-10	●● с ●●●, ↑→ 15-28 м/с <u>-2-7</u> -5-10	с, в ●●, ↑→ с, в 15-25 м/с <u>-12-17</u> -18-23 с -26	Б/о <u>-12-17</u> -18-23 с -26	Б/о <u>-15-20 с -23</u> -20-25 с -30	Б/о <u>-15-20 с -23</u> -20-25 с -30	
<b>Павлодарская</b>	Н з, ю * Д з, с, ю ●●● з, ю ↑→ з, ю 15-20 м/с <u>0,-5</u> -3-8	з, с, в ●●●, ~, ↑→ с, в 15-20 м/с <u>-2+3</u> -2-7	Н з, ю ●● Д ●●● з, с, в ~, ↑→ 15-28 м/с <u>0,+5</u> -2+3	с, в ●●, ↑→ с, в 15-20 м/с <u>-3-8</u> -3-8	●● с ●●●, ↑→ 15-28 м/с <u>0,-5</u> 0,-5	●● с ●●●, ↑→ 15-28 м/с <u>-3+2</u> 0,-5	с, в ●●, ↑→ с, в 15-25 м/с <u>-5-10</u> -5-10	Н в ●● Н в 15-20 м/с <u>-10-15 св -18</u> -15-20 с -23	Б/о <u>-12-17 с -20</u> -18-23 с -26	Б/о <u>-12-17 с -20</u> -18-23 с -26-31	
<b>Улытау</b>	Б/о Н и У с, в ≡ <u>0,+5</u> 0,-5	с, в, ю ●●●, ~, ↑→ с, в 15-20 м/с <u>0,+5</u> -3+2	Н з, с ●●● Д ●●●, з, с, в ~, ↑→ с, в 15-28 м/с <u>+3+8</u> 0,+5	Б/о <u>0,-5</u> -2-7	Н з ** Д з ●●●, ↑→, ~ з 15-20 м/с <u>0,+5</u> -2-7	в ●●, ↑→, ~ в 15-23 м/с <u>0,-5</u> -5-10	Б/о <u>-8-13</u> -10-15	Б/о <u>-8-13</u> -13-18	Б/о <u>-5-10 с -13</u> -10-15 с -18	Б/о <u>-5-10 с -13</u> -10-15 с -18	
<b>Карагандинская</b>	У и Д с ●●, ↓→, ~ Н и У ю ≡ с 15-18 м/с <u>0,-5 ю +3</u> -4-9	з, с, в ●●●, ~, ↑→ з, с, в 15-20 м/с <u>-2+3</u> -3-8	Н з, с ●●● Д ●●● з, с, в, ~, ↑→ з, с, в 15-28 м/с <u>-2+3 ю +6</u> 0,-5	Н в ●●●, ~ Н в 15-20 м/с <u>0,-5</u> -3-8 в +2	с, з ●●, ↑→ с, з 15-23 м/с <u>0,+5</u> -3-8	●●●, ↑→, ~ 15-25 м/с <u>0,+5</u> -3-8	с, в ●●, ↑→ 15-25 м/с <u>-5-10</u> -5-10 сз -13	Б/о <u>-10-15</u> -13-18 с -21	Б/о <u>-10-15</u> -15-20 с -23	Б/о <u>-10-15</u> -20-25 с -28	

<b>Абай</b>	Н з, с, ц ●●* Д в, ю ●●* с, в, ю ~, ≡ ц 15-20 м/с <u>0,+5 ю+8</u> 0,-5	Д з, с, в ●●*, ↑→, ~ з ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>0,+5 ю+8</u> -3+2 з -6	Н з, с ●●* Д ●●* з, с ↑→, ~ 15-28 м/с <u>+3+8 ю+11</u> -3+2 з -6	●●*, ↑→, ~ 15-20 м/с <u>-3+2</u> -3+2 з -6	с, в ●●*, ~ с, в 15-20 м/с <u>-3+2</u> -2-7	●●* с ●●●*, ↑→, ~ 15-25 м/с <u>-3+2</u> -3+2 в -6	с, в **, ↑→ с, в 15-25 м/с <u>0,-5</u> -5-10 ю -2	Н с, в ** Н с, в 15-25 м/с <u>-5-10</u> -10-15 ю -5	Б/о <u>-8-13</u> -15-20 с -25	Б/о <u>-10-15 с -18</u> -20-25 с -30	юв-юго-восток юз-юго-запад сз-северо-запад ц-центр п-побережье пол.-половина пуст.-пустынных районах зам.-заморозки п. почвы зам.- на поверхности почвы заморозки
<b>ВКО</b>	Н з, с ●●* Д с, в, ю ●●* с, в, ю ~, ≡ с, в 15-20 м/с <u>0,+5 ю -3</u> 0,-5 с, в -9	с, в ●●*, ↑→, ~ з, с ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>0,+5 ю+8</u> -3+2 з -6-11	Н с, в ●●* Д ●●* с, в ●●●* з, с ↑→, ~ 15-28 м/с <u>0,+5 ю+8</u> -2-7 в -10-15	●●* с [●●●*], ↑→, ~ 15-20 м/с <u>-3+2</u> -3+2 [-8]	** с [***], ↑→, ~ 15-20 м/с <u>0,-5</u> -3-8 [-13]	** с [***], ↑→, ~ 15-25 м/с <u>-3+2</u> -3+2 [-8]	с ** [***] ↑→ с [15-25 м/с] <u>-3+2 [-8]</u> -3+2 [-8]	Н **, ↑→ Н 15-25 м/с <u>-5-10 с [-15]</u> -10-15 с [-20]	Б/о <u>-10-15 с [-20]</u> -15-20 с [-25-30]	Б/о <u>-10-15 с [-20]</u> -20-25 с [-30]	
<b>К-ординская</b>	Б/о <u>+2+7</u> -1-6	Б/о с, в ≡ <u>+7+12</u> -3+2	з, с, в ●● с, в ≡ Н с 15-20 м/с <u>+7+12</u> +1+6	Б/о <u>+7+12</u> +1+6	сз ●● сз 15-20 м/с <u>+7+12</u> +1+6	Н с, в ●●* Д с, в ●● с, в 15-23 м/с <u>+3+8 в +11</u> -3+2	Б/о <u>0,-5</u> -2-7	Б/о <u>0,-5</u> -5-10 с -13	Б/о <u>0,-5 с-8</u> -5-10 с -15-20	Б/о <u>-2-7 с [-10]</u> -10-15 с [-20]	
<b>Туркестанская</b>	Б/о ю, з [≡] <u>+8+13 с [+4]</u> -3+2 с [-6]	Б/о ю, з [≡] <u>+10+15 [+7]</u> 0,+5 с [-3]	Д з, с ●● ю, з [≡] <u>+13+18 [+10]</u> 0,+5 с [-3]	Б/о <u>+13+18 [+10]</u> 0,+5 с [-3]	Б/о <u>+13+18 [+10]</u> -3+2 с [-6]	Н с, ю [●●*], ~ Д с, ю [●●] с, ю 15-23 м/с <u>+7+12 [+4]</u> -3+2 с [-6]	Н в [**] ~ Н в [15-23 м/с] <u>+3+8 с [0°]</u> 0,-5 [-8]	[**] [15-20 м/с] <u>+3+8 с [0°]</u> -3-8 [-11]	[**] [15-20 м/с] <u>0,-5 с [-8]</u> -5-10 с [-15-20]	Б/о <u>-2-7 с [-10]</u> -8-13 [-16-21]	
<b>Жамбылская</b>	Б/о ю [≡] <u>+5+10 [+2]</u> -3+2 [-6]	Б/о ю [≡] юз, св [15-20 м/с] <u>+10+15 [+5]</u> 0,-5 с [-8]	Д з, с ●● ю [≡] юз, св [15-28 м/с] <u>+13+18 [+10]</u> 0,-5 с [-8]	Б/о <u>+13+18 [+8]</u> 0,-5 с [-8]	Б/о <u>+13+18 [+8]</u> 0,-5 с [-8]	Н с, в ●●* Д с, в ●● с, в 15-23 м/с <u>+8+13 [+3]</u> -3+2 с [-6]	с, в ●●*, ~ с, в 15-23 м/с <u>-3+2 с [-6]</u> 0,-5 с [-8]	[**] [15-20 м/с] <u>-3+2 с [-6]</u> -3-8 с [-11]	[**] [15-20 м/с] <u>0,-5 с [-8]</u> -5-10 с [-15-20]	Б/о <u>-2-7 с [-10]</u> -10-15 с [-20]	
<b>Алматинская</b>	Б/о ю [≡] <u>+3+8 [0,-5]</u> 0,+5 с [-3-8]	Б/о [≡] [15-20 м/с] <u>+8+13 [-3+2]</u> -2+3 с [-5-10]	Д с [●●*] [≡] [15-20 м/с] <u>+12+17 [0,+5]</u> -2+3 с [-5-10]	●● [●●*,~] 15-20 м/с <u>+10+15 с [+5]</u> -2+3 с [-7]	Б/о <u>+8+13 с [+3]</u> 0,-5 с [-10]	з, ю ●● [●●*] з, ю [15-23 м/с] <u>+10+15 с [+5]</u> -3+2 с [-8]	с, в ●● [●●*] с, в [15-23 м/с] <u>+7+12 с [+3]</u> 0,-5 с [-8]	[**] [15-20 м/с] <u>-2+3 с [-5]</u> -3-8 с [-11]	[**] [15-20 м/с] <u>0,-5 с [-8]</u> -5-10 с [-15-20]	Б/о <u>-2-7 с [-10]</u> -10-15 с [-20]	
<b>Жетісу</b>	Н с, с, ц [●●*] Н и У [≡] р-не А 15-20 м/с <u>+3+8 ю+12</u> -1+4 [-4]	Б/о [≡] [15-20 м/с] <u>+8+13 [-3+2]</u> -2+3 с [-5]	Д с [●●*] [≡] [15-20 м/с] <u>+12+17 [0,+5]</u> -2+3 с [-5-10]	●● [●●*,~] 15-20 м/с <u>+10+15 с [+5]</u> -2+3 с [-7]	Б/о <u>+8+13 с [+3]</u> 0,-5 с [-10]	з, ю ●● [●●*] з, ю [15-23 м/с] <u>+10+15 с [+5]</u> -3+2 с [-8]	с, в ●● [●●*] с, в [15-23 м/с] <u>+7+12 с [+3]</u> 0,-5 с [-8]	[**] [15-20 м/с] <u>-2+3 с [-5]</u> -3-8 с [-11]	[**] [15-20 м/с] <u>0,-5 с [-8]</u> -5-10 с [-15-20]	Б/о <u>-2-7 с [-10]</u> -10-15 с [-20]	

Директор Гидрометцентра

М. Шмидт

Начальник УДПП

Ж. Исабекова

✍ Дежурный синоптик УКПП: Жандосова А., Веревкина И  
Начальник УДПП Исабекова Ж., ведущий инженер УДПП: Васюкова О., Бейсенбаева А., Сакимова М.  
техник высшей категории Масалимова Г.

☎ 8 (7172) 798-395  
от 30.11.2023г.