

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РК РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

Прогноз погоды по областям Казахстана на 01-10.01.2025 г. от 30.12.2024 г. Гидрометцентр, Управление долгосрочных прогнозов погоды

Области Дата	01.01	02.01	03.01	04.01	05.01	06.01	07.01	08.01	09.01	10.01	Условные обозначени я
<b>ЗКО</b>	з, с, в **, ↓→, ~ Ни У з, с ≡ з, с, в 15-25 м/с <u>0-5</u> 0,5	Н з, с, в **, ↓→ Д з, с, в ***, ~ Ни У з, с ≡ <u>-3+2</u> 0,5	Н **, ↑→ Д ***, ~, Ни У з, с ≡ с 15-23 м/с <u>-3+2</u> 0,5	Н с, в **, ↑→, ~ с, в 15-23 м/с <u>0-5</u> -3-8	**, ↑→ 15-23 м/с <u>0-5</u> 0,5	**, ↑→ 15-23 м/с <u>-3-8</u> -3-8	в пол. **, ↑→ в пол. 15-23 м/с <u>-3-8</u> -3-8	Б/о <u>0-5</u> -7-12	Д з, с **, ↑→ Д з, с 15-20 м/с <u>0-5</u> -7-12	Н з, с **, Д ***, Ни У з, с ≡ з, с 15-20 м/с <u>-3+2</u> -5-10	• - небол. дождь •• - дождь ••• - сильн. дождь •• R - кратковрем. дождь с грозой *** - осадки •••• - сильн. осад. * - небольш. 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,
<b>Атырауская</b>	с, в, ю •••, ~ Ни У з, с ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>-1+4</u> -3+2	с, в, ю •••, ~ Ни У з, с ≡ ю, в 15-23 м/с <u>+1+6</u> 0,5	Н •••, Ни У з, с ≡ Н 15-20 м/с <u>+3+8</u> -3+2	Б/о <u>0+5</u> 0,5	Н з ••• Д •••, ↑→, ~ 15-20 м/с <u>0+5</u> -3+2	**, ↑→, ~ 15-20 м/с <u>-3-8</u> 0,5	в **, ↑→ в 15-20 м/с <u>-3-8</u> -3-8	Б/о <u>0-5</u> -7-12	Б/о <u>0-5</u> -7-12	Н з ** Д з ••• Ни У з, с ≡ з 15-20 м/с <u>-3+2</u> -5-10	
<b>Мангистауская</b>	з, с, в ••• Ни У з, ю ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>+3+8 с 0°</u> -3+2 з+5	Н в ••• Ни У з, ю ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>+5+10 с+2</u> -3+2 с-6	Н з ••• Н з 15-20 м/с <u>+5+10</u> -3+2 з+5	Н з ••• з 15-20 м/с <u>+2+7</u> 0,5 с-8	Н з ••• Д з ••• з 15-20 м/с <u>+2+7</u> -3+2	Н с, в ** с, в 15-20 м/с <u>0+5</u> 0,5	Н ** Д в ••• 15-20 м/с <u>-3+2 с-6</u> -3-8	Б/о <u>0+5</u> -3-8 с-11	Б/о <u>+2+7</u> -3-8 с-11	Б/о <u>+2+7</u> 0,5 в-8	
<b>Актюбинская</b>	Н з, с **, ↑→ Д **, ↑→ Ни У ю, в ≡ з, с, в 23-28 м/с <u>0-5 в-8</u> 0,5 в-8	Н с, в **, ↑→ Д з, с •••, ↑→ Ни У ю, в ≡ з, с, в 23-28 м/с <u>-3+2 с-6</u> -3-8 с-11	Н з, с **, ↑→ з, с 15-20 м/с <u>-3+2</u> 0,5 с-8	Н с, в **, ↑→ с, в 15-20 м/с <u>0-5</u> -3-8 с-11	с пол. **, ↑→ с пол. 15-23 м/с <u>0-5</u> 0,5 с-8	Н с пол. **, ↑→ Н с пол. 15-20 м/с <u>0-5</u> 0,5 с-8	** ↑→ 15-20 м/с <u>-3-8</u> -3-8	Н в **, ↑→ Н в 15-20 м/с <u>-5-10</u> -7-12	Б/о <u>-3-8</u> -10-15	Б/о <u>-3-8</u> -10-15	
<b>Костанайская</b>	Н з, с **, ↑→ Д **, ↑→ з *** Д з, ю 23-28 м/с <u>0-5 в-8</u> -2-7 в-10	Н с, в **, ~, ↑→ Д з, с, ю **, ~, ↑→ ю, в 23-28 м/с <u>0-5 в-8</u> -7-12 в-15	Н **, ↑→ Д ••• 23-30 м/с <u>-3+2</u> 0,5	Н **, ↑→ 15-28 м/с <u>0-5</u> -5-10	Д з **, ↑→ з 15-20 м/с <u>-3-8</u> -3-8	**, ↑→ 15-20 м/с <u>0-5</u> 0,5	** ↑→ 15-20 м/с <u>-5-10</u> -5-10	Н в **, ↑→ в 15-20 м/с <u>-5-10 с-13</u> -10-15 с-18	Б/о <u>-5-10 с-13</u> -15-20	Б/о <u>-5-10 с-13</u> -15-20	
<b>Ақмолинская</b>	Н з, с, ю **, ↑→ Д **, ↑→ Д з, с 23-28 м/с <u>-2-7</u> -5-10 в-13	** ↑→ с, в 23-28 м/с <u>-2-7</u> -2-7 в-10	Н **, ↑→ Д ••• 23-30 м/с <u>-4+1</u> 0,5	Н **, ↑→ 15-28 м/с <u>0-5</u> 0,5 с-8	с, в **, ↑→ 15-20 м/с <u>-3-8</u> -3-8	с, з **, ↑→ 15-20 м/с <u>-1-6</u> -1-6	** ↑→ 15-20 м/с <u>-3-8</u> -5-10	** ↑→ 15-28 м/с <u>-7-12</u> -13-18	Н в **, ↑→ в 15-20 м/с <u>-7-12</u> -15-20	Б/о <u>-7-12</u> -15-20	
<b>СКО</b>	Н з, с, ю **, ↑→ Д **, ↑→ Д з, ю 23-28 м/с <u>-2-7</u> -5-10	** ↑→ ю, в 23-28 м/с <u>-5-10</u> -5-10	** ↑→ 23-30 м/с <u>0-5</u> -2-7	Н **, ↑→ 23-30 м/с <u>0-5</u> -2-7 с-10	с, в **, ↑→ с, в 15-20 м/с <u>-3-8</u> -5-10	** ↑→ 15-20 м/с <u>-3-8</u> -3-8	** ↑→ 15-20 м/с <u>-3-8</u> -5-10	** ↑→ 15-28 м/с <u>-8-13</u> -13-18	Н в **, ↑→ в 15-20 м/с <u>-8-13</u> -15-20	Б/о <u>-8-13</u> -15-20	
<b>Павлодарская</b>	Д з, с, ю **, ↓→ Ни У ю, в ≡ з, ю 15-20 м/с <u>-3-8</u> -10-15	** ↑→ з, с, ю 23-28 м/с <u>-3-8</u> -5-10	** ↑→ 23-30 м/с <u>0-5</u> -3-8	Н **, ↑→ 23-30 м/с <u>0-5</u> 0,5	с, в **, ↑→ с, в 15-20 м/с <u>-3-8</u> -3-8	з, с **, ↑→ з, с 15-20 м/с <u>-3-8</u> -3-8	** ↑→ 15-20 м/с <u>-3-8</u> -5-10	** ↑→ 15-28 м/с <u>-8-13</u> -5-10 с, з-13	** ↑→ 15-20 м/с <u>-8-13</u> -10-15	в **, ↑→ в 15-20 м/с <u>-8-13</u> -13-18	
<b>Улытау</b>	Н ю, в **, ↑→ Д з, с, ц **, ↑→ з, с, ю 15-20 м/с <u>-1-6</u> -5-10 в-13	з, с, в **, ↑→ з, с, ю 23-28 м/с <u>-1-6</u> -5-10 в-13	Н з, с **, ↑→ з, с 15-20 м/с <u>-3+2</u> -2-7 в-10	Н с, в **, ↑→ с, в 15-23 м/с <u>-3+2</u> 0,5 в-8	Б/о <u>-3+2</u> -3-8	Б/о <u>-3+2</u> -3-8	з, с **, ↑→ з, с 15-20 м/с <u>0-5</u> -3-8	Н с, в **, ↑→ с, в 15-20 м/с <u>-5-10</u> -5-10 с-13	Б/о <u>-5-10</u> -7-12 с-15	Б/о <u>-3-8</u> -7-12 с-15	
<b>Карагандинская</b>	Н ю, в **, ↑→ Д з, с **, ↑→ Ни У ю, в ≡ Д з, с, ю 15-20 м/с <u>0-5 в-8</u> -5-10 в-13 ю-2	** ↑→ Ни У ю, в ≡ с, ц, в 23-28 м/с <u>0-5 в-8</u> -5-10 в-13 ю-2	Н **, ↑→ с, з 15-28 м/с <u>-3+2 в-6</u> 0,5 в-8	Н **, ↑→ с, з 15-28 м/с <u>-3+2 в-6</u> 0,5 в-8	Б/о <u>0-5 в-8</u> -5-10 в-13	Б/о <u>0-5 в-8</u> -5-10 в-13	Д с пол. **, ↑→ с пол. 15-20 м/с <u>-3+2 в-6</u> -5-10 в-13	** ↑→ 15-28 м/с <u>0-5 з-8</u> -3-8 с-13	в **, ↑→ в 15-20 м/с <u>-3-8 з-11</u> -5-10 с-15	Б/о <u>-5-10 з-13</u> -8-13 с-16	
<b>Абай</b>	з, ю, в **, ↓→ ю, в ≡ Д з, с, ц 15-20 м/с <u>0-5 в-8 ю+3</u> -5-10 в-13 ю-2	Н з, с, ю **, ↑→ Д ю, в ≡ с, ц, в 23-28 м/с <u>0-5 в-8</u> 0,5 в-8	** ↑→ 15-20 м/с <u>0-5</u> -5-10 в-15	** ↑→ 15-20 м/с <u>0-5 ю-8</u> 0,5 ю, в-8	Б/о <u>0-5 ю-8</u> -3-8 в-11	Б/о <u>0-5 ю-8</u> 0,5 в-8	Б/о <u>0-5 ю-8</u> 0,5 в-8	** ↑→ 15-28 м/с <u>-3-8</u> -3-8	в **, ↑→ 15-20 м/с <u>-5-10</u> -10-15	Б/о <u>-7-12</u> -15-20	

<b>ВКО</b>	с, ю, в **, ↓→ ю, в ≡ з, с 15-20 м/с <u>0,-5 в -8</u> -5-10 в -13 ю -2	Н з, с, ю **, ↑→ Д **, ↑→ з, с ю 15-23 м/с <u>0,-5 в -8</u> 0,-5 в -8	**, ↑→ Д 15-25 м/с <u>0,-5</u> -5-10 в -15	**, ↑→ Н 15-25 м/с <u>0,-5 в -8</u> 0,-5 ю, в -8	[**] [15-20 м/с] <u>-5-10</u> -7-12 в -15	Б/о <u>-5-10</u> -7-12 в -15	Б/о <u>-2-7</u> -7-12 в -15	**, ↑→ 15-28 м/с <u>0,-5 в -8</u> -3-8	**, ↑→ 15-20 м/с <u>-5-10</u> -10-15	в **, ↑→ в 15-20 м/с <u>-7-12</u> -15-20 в -25	ЮВ – юго-восточный, Ю – южный, ЮЗ – юго-западный р-не Ж – район Жаланашколь р-не А – район Алакольских озер Температура день °С ночь °С п. почвы зам. – на поверхности и почвы заморозки
<b>К-ординская</b>	Н в **, ↓→ Д з, с •••, ~ Н и У с, в ≡ с, в, ц 15-20 м/с <u>-2+3</u> 0,-5 с -8	Н з, с, ц •••, ↓→ Д з, с, ц •••, ~ Н и У с, в ≡ с, в, ц 15-20 м/с <u>-2+3</u> 0,-5 с -8	з, с ••• з, с 15-20 м/с <u>-2+3 ю +6</u> -3+2	Н з, с ••• Н з, с 15-20 м/с <u>-2+3 ю +6</u> -3+2	Б/о <u>-2+3 ю +6</u> -2-7	Б/о <u>-2+3 ю +6</u> 0,-5	Д з, с •••, ↑→ з, с 15-25 м/с <u>0,-5</u> 0,-5	Б/о <u>-3-8</u> -3-8	Б/о <u>-5-10</u> -8-13	Б/о <u>0,-5</u> -5-10	
<b>Туркестанская</b>	Н з, с, ю ** Д з, с, ю ••• [**] з, с, ю [≡, ~] з, с [15-20 м/с] <u>0,+5 с [-3]</u> 0,-5 с [-8]	Н з, с, ю ** Д з, с, ю ••• [**] з, с, ю [≡, ~] з, с [15-20 м/с] <u>0,+5 с [-3]</u> 0,-5 с [-8]	Н ю ** Д ю ••• [**] з, с, ю [≡, ~] ю [15-20 м/с] <u>0,+5 с [-3]</u> 0,-5 с [-8]	Н ю ** Д ю ••• [**] з, с, ю [≡, ~] ю [15-20 м/с] <u>0,+5 с [-3]</u> 0,-5 с [-8]	Б/о <u>-3+2 с [-6]</u> -3-8 с [-11]	Б/о <u>0,+5 с [-3]</u> -3-8 с [-11]	Б/о <u>0,+5 с [-3]</u> 0,-5 с [-8]	Н з, с ** Д **, ↑→ 15-25 м/с <u>-3-8</u> -3-8	[**] [15-20 м/с] <u>-3-8</u> -5-10	Б/о <u>0,-5</u> -5-10	
<b>Жамбылская</b>	Н с, ю [**] Д с, ю ••• [**] с, ю [≡, ~] с, в, ц 15-20 м/с <u>0,+5 с [-3]</u> -1-6 с [-9]	Н с, ю [**] Д с, ю ••• [**] с, ю [≡, ~] с, в, ц 15-20 м/с <u>0,+5 с [-3]</u> -1-6 с [-9]	Н ю [**] Д ю ••• [**] с, ю [≡, ~] [15-20 м/с] <u>-2+3 с [-6]</u> -3-8 с [-11]	Н ю [**] Д ю ••• [**] с, ю [≡, ~] ю [15-20 м/с] <u>-2+3 с [-6]</u> -3-8 с [-11]	Б/о <u>0,-5 с [-8]</u> -5-10 с [-13]	Б/о <u>-2+3 с [-6]</u> -5-10 с [-13]	Б/о <u>-2+3 с [-6]</u> -3-8 с [-13]	Н з, с ** Д **, ↑→ 15-25 м/с <u>-3-8</u> -3-8 с [-11]	[**] [15-20 м/с] <u>-5-10</u> -8-13 [-16]	Б/о <u>-3-8</u> -8-13 [-16]	
<b>Алматинская</b>	Н ** [***] Д с [**] с, ю [≡, ~] [15-20 м/с] <u>-2+3 с [-5-10]</u> 0,-5 с [-10-15]	Н с, ю [**] Д с, ю ••• [**] с, ю [≡, ~] [15-20 м/с] <u>-2+3 с [-5-10]</u> -3-8 с [-13-18]	Н ю [**] Д ю ••• [**] Н и У ≡, ~ ю [15-20 м/с] <u>-2+3 с [-5-10]</u> -3-8 с [-12-17]	Н ю [**] Д ю ••• [**] Н и У ≡, ~ ю [15-20 м/с] <u>-2+3 с [-5-10]</u> -3-8 с [-12-17]	Б/о <u>0,-5 с [-10]</u> -5-10 с [-15]	Б/о <u>-2+3 с [-6]</u> -5-10 с [-15]	Б/о <u>-2+3 с [-6]</u> -3-8 с [-11]	Н з, с ** Д **, ↑→ з, с 15-25 м/с <u>-3-8</u> -3-8 с [-11]	[**] [15-20 м/с] <u>-5-10</u> -10-15 с [-18]	[**] [15-20 м/с] <u>-3-8</u> -10-15 с [-18]	
<b>Жетісу</b>	** с, в [≡, ~, ↓→] с, в [15-20 м/с] р-не А 23-28 м/с <u>0,+5 с [-3-8]</u> 0,-5 с [-10-15]	с, в [**, ≡, ~, ↓→] с, в [15-20 м/с] р-не А 23-28 м/с <u>3+2 с [-6-11]</u> -3-8 с [-12-17]	Н ю [**] Д ю ••• [**] Н и У ≡, ~ ю [15-20 м/с] р-не А 15-25 м/с <u>-2+3 с [-5-10]</u> -3-8 с [-12-17]	Н ю [**] Д ю ••• [**] Н и У ≡, ~ ю [15-20 м/с] р-не А 15-25 м/с <u>-2+3 с [-5-10]</u> -3-8 с [-12-17]	Б/о <u>0,-5 с [-10]</u> -5-10 с [-15]	Б/о <u>-2+3 с [-6]</u> -5-10 с [-15]	Б/о <u>-2+3 с [-6]</u> -3-8 с [-11]	Н з, с ** Д **, ↑→ з, с 15-25 м/с <u>-3-8</u> -3-8 с [-11]	[**] [15-20 м/с] <u>-5-10</u> -10-15 с [-18]	[**] [15-20 м/с] <u>-3-8</u> -10-15 с [-18]	

Директор Гидрометцентра

М.Шмидт

Начальник УДПП

Ж. Исабекова

Дежурный синоптик УКПП: Жандосова А.  
ведущий-инженер УДПП: Бейсенбаева А., Токтарова А.

8 (7172) 798-395  
от 30.12.2024г.