

Прогноз погоды по областям Казахстана на 01-10.11.2022 г. Гидроцентр, Управление долгосрочных прогнозов погоды

Области Дата	01.11	02.11	03.11	04.11	05.11	06.11	07.11	08.11	09.11	10.11	Условные обозначения
ЗКО	●● в ●●●● Н и У с ~ 15-20 м/с <u>0,+5</u> -3+2	●●● с ~ 15-20 м/с <u>0,+5</u> -3+2	с ●●, ~ с, в 15-20 м/с <u>0,+5</u> -3+2	с, в ●●● з ≡, ~ 15-23 м/с <u>0,+5</u> -3+2	Б/о з ≡, ~ <u>-3+2</u> 0,-5	Б/о <u>0,-5</u> -3-8 сз -11	Б/о <u>0,-5</u> -3-8 сз -11	Б/о <u>0,-5</u> -3-8 сз -11	Б/о <u>0,+5</u> -3-8 сз -11	Б/о <u>0,+5</u> 0,-5 в -8	<ul style="list-style-type: none"> ● - 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, ЮВ - юго-восточный, Ю - южный, ЮЗ - юго-западный р-не Ж - район Жаланашколь р-не А - район Алакольских озер Температура день °С ночь °С на п.почвы.зам.-на поверхности почвы заморозки зам-заморозки пол.-половина пуст.-пустынные районы вр.-временами
Атырауская	●●● 15-28 м/с <u>+1+6</u> 0,+5 с -3	●●● с ~ 15-20 м/с <u>+1+6</u> -2+3	с, в ●●● с ~ с, в 15-20 м/с <u>+1+6</u> -2+3	с, в ●●● з ≡, ~ с, в 15-20 м/с <u>+1+6</u> -2+3	Б/о з ≡ <u>+1+6</u> -2+3	Б/о <u>-3+2</u> 0,-5	Б/о <u>-3+2</u> -3-8	Б/о <u>-3+2</u> -3-8	Б/о <u>0,+5</u> -3-8	Б/о <u>0,+5</u> 0,-5	
Мангистауская	●● вр.●●● Д юв R Н и У з, ю ≡ 15-28 м/с <u>+6+11</u> <u>+6+11</u>	●● 15-20 м/с <u>+5+10</u> <u>+3+8</u>	с ●● с 15-20 м/с <u>+5+10</u> <u>+3+8</u>	с, ю ●● с, ю 15-20 м/с <u>+5+10 ю+13</u> <u>+3+8</u>	Н ю ●●●, з ≡ Н ю 15-20 м/с <u>+2+7</u> 0,+5	Б/о з ≡ <u>-2+3</u> -2+3	Б/о <u>-2+3</u> 0,-5	Б/о <u>-2+3</u> 0,-5	Б/о <u>0,+5 ю+8</u> 0,-5	Б/о <u>0,+5 ю+8</u> -2+3	
Актюбинская	Н ●● Д ●●● ц, с ●●● Д с, з ~, ↓→ 15-28 м/с <u>+3+8 в, ю+11 с</u> <u>дальнейшим понижением</u> <u>+3+8</u>	●●● с ~, ↓→ 15-20 м/с <u>-3+2</u> -3+2	с пол. ●●●, ~, ↓→ с пол. 15-20 м/с <u>-3+2</u> -3+2	●●● 15-25 м/с <u>-3+2</u> -3+2	с, в ●●●, ~, ↓→ с, в 15-20 м/с <u>0,-5</u> 0,-5	Б/о з ≡ <u>0,-5</u> -3-8	Б/о <u>-1-6</u> -5-10	Б/о <u>-1-6</u> -5-10	Б/о <u>-1-6</u> -5-10	Б/о <u>-2+3</u> -5-10	
Костанайская	Н з пол. ●●● Д ●●● з, с, в ~, ↓→ 15-28 м/с <u>+4+9 ю+12</u> 0,+5	●●● з, с ~, ↓→ в ≡ с, з 15-25 м/с <u>0,+5</u> -3+2	●●● з, с ~, ↓→ в ≡ с, з 15-25 м/с <u>0,+5</u> -3+2	●●●, ~ 15-25 м/с <u>0,+5</u> -3+2	св ●●●, ~, ↓→ св 15-25 м/с <u>0,-5</u> 0,-5	Б/о юз ≡ <u>0,-5</u> -3-8	Б/о <u>-2-7</u> -5-10	Д с ●● Д с 15-20 м/с <u>-2-7</u> -5-10	с ●● с 15-20 м/с <u>-2-7</u> -5-10	Б/о <u>0,-5</u> -5-10	
Акмолинская	Д з ●●● Н и У в ≡ з, с 15-20 м/с <u>+2+7</u> -4+1 в -8	●●● с, з ↓→, ~ в ≡ с, з 15-23 м/с <u>0,+5 в+9</u> 0,+5	●●● с, з ↓→, ~ в ≡ с, з 15-23 м/с <u>0,+5</u> -3+2	●●● 15-25 м/с <u>0,+5</u> -3+2	●●●, ~, ↓→ 15-25 м/с <u>0,-5 в+3</u> 0,-5	Б/о юз ≡ <u>0,-5</u> -3-8	Б/о <u>0,-5</u> -3-8	Б/о <u>-2-7</u> -5-10	Б/о <u>-2-7</u> -5-10 ю -13	Б/о <u>0,-5</u> -5-10 ю -13	
СКО	з, с ●● з ~ Н и У в ≡ з, с 15-20 м/с <u>0,+5</u> -4+1 в -7	●●● с, з ~, ↓→ в ≡ с, з 15-23 м/с <u>0,+5</u> -2+3	●●● с, з ~, ↓→ в ≡ с, з 15-23 м/с <u>-2+3</u> 0,-5	●●● 15-25 м/с <u>0,+5</u> -3+2	●●●, ~, ↓→ 15-25 м/с <u>0,-5 в+3</u> 0,-5	Б/о <u>0,-5</u> -3-8	Б/о юз ≡ <u>0,-5</u> -3-8	Д с ●●●, ~ Д с 15-20 м/с <u>0,-5</u> -5-10	Н с ●●, ~ Н с 15-20 м/с <u>-2-7</u> -5-10	Б/о <u>0,-5</u> -5-10	
Павлодарская	Б/о ю ≡ <u>+1+6</u> 0,-5	Д з ●● Д з 15-20 м/с <u>+5+10</u> -2+3 св -5	з пол. ●●●, ~, ≡ з пол. 15-20 м/с <u>+5+10</u> 0,+5	з ●●● 15-23 м/с <u>+5+10</u> 0,+5	●●● 15-23 м/с <u>+3+8</u> 0,+5	Н с ●●, ↓→ Н с 15-20 м/с <u>0,+5</u> 0,-5	Б/о з ≡ <u>-2+3</u> 0,-5 юз -8	Б/о <u>0,-5</u> -3-8	Б/о <u>0,-5</u> -5-10	Б/о <u>0,-5</u> -5-10	
Улытауская	Б/о Н и У с, в ≡, ~ <u>+7+12</u> -1+4	●● з, с ~, ↓→ в ≡ 15-23 м/с <u>+3+8</u> +3+8	●●● з, с ~, ↓→ в ≡ 15-23 м/с <u>0,+5</u> -3+2	●●● 15-20 м/с <u>0,+5</u> -3+2	Н и У ~ с 15-20 м/с <u>0,+5</u> 0,-5	Б/о <u>0,+5 сз -3</u> 0,-5	Б/о <u>-3+2</u> -3-8	Б/о <u>-3+2</u> -3-8	Б/о <u>-3+2</u> -3-8	Б/о <u>-3+2</u> -3-8	
Карагандинская	Б/о Н и У с, в, ю ~, ≡ <u>+5+10</u> -4+1 ю+5	з пол. ●●●, ~ з пол. 15-25 м/с <u>+5+10 ю+13</u> 0,+5 св -3	с пол. ●●●, ~ с ↓→ в ≡ с пол. 15-25 м/с <u>0,+5 ю+8</u> 0,-5 ю+3	з ●●● Н и У ~ з 15-20 м/с <u>+3+8</u> 0,-5 юз+3	с Н ●●, ~ ↓→ Д ●●● 15-20 м/с <u>0,+5</u> 0,-5	Б/о <u>0,+5 сз -3</u> -3-8	Б/о <u>0,-5</u> -3-8	Б/о <u>0,-5</u> -5-10	Б/о <u>0,-5</u> -5-10 с -13	Б/о <u>0,-5</u> -5-10 с -13	
Абайская	Н ю ●●● с, з, ц ≡, ~ <u>+5+10 з+1</u> -2+3 з -5	Д з ●● Н и У з ≡ Д з 15-20 м/с <u>+7+12</u> -2+3 св -5	●●● Н и У з ≡ 15-20 м/с <u>+7+12</u> 0,+5	з ●●● з 15-20 м/с <u>+7+12</u> 0,+5 св -3	●●● 15-20 м/с <u>+7+12</u> 0,+5	в ●●●, ~ в 15-20 м/с <u>+3+8</u> -3+2	Б/о <u>0,+5</u> 0,-5 з -8	Б/о <u>-3+2</u> -3-8	Б/о <u>-3+2</u> -5-10	Б/о <u>-3+2</u> -5-10	
ВКО	в, с ●●● с, в, ю ≡, ~ <u>+5+10 з+1</u> -2+3 з -5	Б/о Н и У с, в ≡, ~ <u>+5+10 ю+13</u> -2+3 св -5	Д з ●●● Н и У с, в ≡ Д з 15-20 м/с <u>+5+10 ю+13</u> 0,+5 св -3	Б/о <u>+5+10 ю+13</u> 0,+5 [-3]	●●● 15-20 м/с <u>+5+10 ю+13</u> 0,+5	●●● 15-20 м/с <u>+5+10 ю+13</u> -3+2	[●●, ~] 15-20 м/с <u>+3+8 [0°]</u> 0,-5 [-8]	Б/о <u>0,+5</u> -3-8	Б/о <u>-3+2</u> -5-10	Б/о <u>-3+2</u> -5-10	
Кызылординская	с ●● Д с, ц 15-20 м/с <u>+14+19 с+11</u> 0,+5	Н ●●● Д ●● с ≡ 15-20 м/с <u>+7+12</u> 0,+5 с -3	Н ●●● Д ●● с ≡ 15-20 м/с <u>+7+12</u> 0,+5 с -3	Н с ●●●, Д ●● с 15-25 м/с <u>+7+12</u> 0,+5	юв ●● юв 15-20 м/с <u>+7+12</u> 0,+5	Н юв ●●● юв 15-20 м/с <u>+3+8</u> 0,+5	Б/о <u>0,+5</u> 0,-5	Б/о <u>0,+5</u> 0,-5	Б/о <u>0,+5</u> 0,-5	Б/о <u>0,+5 з+8</u> 0,-5	

Туркестанская	Б/о Н с ≡ +15+20 с [+12] +3+8 с [-1]	•• ю [••••] Н и У [≡] ю [15-25 м/с] ±8+13 с [+5] +5+10 с [0°]	[•••] Н и У [≡] ю [15-25 м/с] +6+11 с [+3] +3+8 с [0,-5]	юз [•••,~] юз 15-20 м/с +6+11 +3+8 с [0,-5]	[•••,~] 15-20 м/с +6+11 +3+8 с [0,-5]	•• Д [•••] 15-20 м/с ±3+8 +3+8 с [0,-5]	ю [•••] 15-20 м/с 0,+5 0,+5	ю [•••] 15-20 м/с 0,+5 -3+2	Б/о 0,+5 0,-5[-8]	Б/о 0,+5 0,-5[-8]	
Жамбылская	Б/о Н и У [≡] Д [15-20 м/с] +13+18 [+10] +1+6 [-2]	Д з, ю, с •• [•••, ≡] +13+18 [+10] +3+8 [0°]	•• [•••, ≡] +10+15 [+7] +5+10 [+2]	[•••, ~] [15-20 м/с] +10+15 +3+8 [0,-5]	[•••, ~] [15-20 м/с] +10+15 +3+8 [0,-5]	•• Д [•••] 15-20 м/с +7+12 +3+8	[•••, ≡, ~] [15-20 м/с] +5+10 [+2] 0,+5 [-3]	[•••, ≡, ~] [15-20 м/с] +3+8 [0°] 0,-5 [-8]	Б/о +3+8 0,-5 [-8]	Б/о +3+8 0,-5 [-8]	
Алматинская	Б/о Н и У [≡] +10+15 [0,+5] +2+7 [-2,-7]	Д ю, з •• [•••, ≡] +13+18 [+2+7] +3+8 [0,-5]	•• [•••, ≡] +10+15 [0,+5] +5+10 [+2]	[•••,~] [15-20 м/с] +10+15 +3+8 [0,-5]	[•••,~] [15-20 м/с] +10+15 [0,+5] +3+8 [0,-5]	•• [•••,~] Д [•••] 15-20 м/с +7+12 [+2] +3+8 [0,-5]	ю [•••,~] 15-20 м/с +5+10 [+2] 0,+5 [-3]	ю [•••,~] ю [15-20 м/с] +3+8 [0°] -3+2 [-6]	ю [•••,~] ю [15-20 м/с] +3+8 [0°] 0,-5 [-8]	ю [•••,~] ю [15-20 м/с] +3+8 [0°] 0,-5 [-8]	
Жетысуская	Н в [••] Н и У [≡] +10+15 [+4] +1+6 [-5]	Б/о [≡] з, ю [15-23 м/с] +13+18 [+2+7] +2+7 [-2]	Н з, с ••• Д ••• [≡] з, ю [15-23 м/с] +10+15 [0,+5] +5+10 [+2]	[•••,~] [15-20 м/с] +10+15 [0,+5] +3+8 [0,-5]	[•••,~] [15-20 м/с] +10+15 [0,+5] +3+8 [0,-5]	•• [•••,~] 15-20 м/с +7+12 +3+8 [0,-5]	•• [•••,~] 15-20 м/с +5+10 [+2] +3+8 [0,-5]	[•••,~] [15-20 м/с] +2+7 [-1] +3+2 [-6]	[•••,~] [15-20 м/с] +2+7 [-1] 0,-5 [-8]	[•••,~] [15-20 м/с] +2+7 [-1] 0,-5 [-8]	

Вероятность оправдываемости прогноза 77-91%.

Директор Гидрометцентра

М. Шмидт

Начальник УДПП

Ж. Исабекова

ведущий инженер Сакимова М.
инженер 1 категории Сагинтаева А.

8 (7172) 798-395
от 31.10.2022г.