

РГП «Казгидромет» Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

Прогноз погоды по областям Казахстана на 11-20 октября 2024 года

Гидрометцентр, Управление долгосрочных прогнозов погоды

Области Дата	11.10	12.10	13.10	14.10	15.10	16.10	17.10	18.10	19.10	20.10	Условные обозначения
ЗКО	Б/о Ни У з, с ≡ Д с, в 15-23 м/с <u>+7+12 ю+15</u> 0,+5 ю+8	Б/о Ни У з, с ≡ с, в 15-20 м/с <u>+4+9</u> -1-6 ю+3	Б/о Ни У з, с ≡ с, в 15-20 м/с <u>+4+9</u> -3-8 ю+1	Б/о Ни У с ≡ з, ю 15-25 м/с <u>+4+9</u> -3-8	Б/о Ни У с ≡ <u>+6+11</u> -3-8	Б/о Ни У с ≡ <u>+8+13</u> 0,-5	Д з ●● Д з 15-20 м/с <u>+8+13</u> 0,+5	Н ю, з ●● Д ●● 15-20 м/с <u>+5+10</u> +2+7	Н с, в ** Д ●● 15-20 м/с <u>+5+10</u> 0,-5	Б/о Ни У с ≡ <u>+3+8</u> -3-8	● - 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 Вр. – времени с-север ю-юг з-запад в-восток св-северо-восток юв-юго-восток юз-юго-запад сз-северо-запад
Атырауская	Н в ● Ни У з ≡ Н с 15-20 м/с <u>+14+19</u> +5+10 с+2	Б/о Ни У з, с ≡ с, в 15-20 м/с <u>+8+13 с+5</u> +2+7	Б/о Ни У з, с ≡ с, в 15-20 м/с <u>+5+10</u> 0,-5 ю+3	Б/о Ни У з ≡ з, с 15-25 м/с <u>+5+10</u> 0,-5 с-8	Б/о Ни У з ≡ з, с 15-25 м/с <u>+8+13 с+5</u> 0,-5 с-8	Б/о Ни У з ≡ з, с 15-25 м/с <u>+8+13</u> 0,-5 с-8	Д з ●● Д з 15-20 м/с <u>+8+13</u> +2+7	Н ю, з ●● Д ●● 15-20 м/с <u>+8+13</u> +2+7	Н в ●●● Д ●● в 15-20 м/с <u>+5+10</u> 0,+5 с, з-3	Б/о <u>+3+8</u> 0,-5	
Мангистауская	Б/о Ни У з, с ≡ <u>+20+25 в+17</u> +11+16 в+6	ю, в ●● Ни У з, с ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>+15+20 с+12</u> +5+10 з+13	Б/о Ни У з, с ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>+12+17 с+8</u> +3+8 с-1	Б/о С с 15-25 м/с <u>+10+15 с+5</u> 0,+5 с-3	Б/о С с 15-25 м/с <u>+10+15 с+5</u> 0,+5 с-3	Б/о с 15-25 м/с <u>+12+17</u> +2+7 с-1	Д з ●● Д з 15-20 м/с <u>+12+17</u> +5+10	Н з ●● Д ●● 15-20 м/с <u>+10+15</u> +5+10	Н юв, св ●● Н юв, св 15-20 м/с <u>+8+13</u> +2+7	Б/о <u>+5+10</u> 0,+5 с-1	
Актюбинская	Н з, ю, ц ●● Д св ●● Д с, в 15-20 м/с <u>+2+7 ю+13</u> 0,+5 ю+9	Н с, ю, в ** Д с, ю, в ●● Ни У с, в ≡, ~ с, ю, в 15-28 м/с <u>0,+5</u> 0,-5 ю+3	Н с, ю, в ** Д с, ю, в ●●● Ни У с, в ≡, ~ с, ю, в 15-28 м/с <u>-3+2</u> -3-8	Н ю, в ** Д ю, в ●●●, ~, ↓→ 15-25 м/с <u>0,+5</u> -3-8	Б/о <u>+3+8</u> -3-8	Б/о <u>+3+8</u> -3-8	Б/о <u>+5+10</u> 0,-5	св ●● св 15-20 м/с <u>+5+10</u> 0,+5	Н с ** Д с ●●, ↓→ с 15-25 м/с <u>+3+8</u> 0,-5	Н с, в ** Н с, в 15-25 м/с <u>0,+5</u> -3-8	
Костанайская	●●●, ↑→ з, с ~ ю ≡ з, с 15-30 м/с <u>-2+3 ю+8</u> 0,-5 ю+5	ю, ц ●●, ↑→, ~ Ни У з, с ≡ с, в 15-20 м/с <u>0,-5 ю+3</u> -2-7	Н ю, в **, Ни У з, с ≡ с, в 15-20 м/с <u>0,-5 ю+3</u> -5-10 ю-2	Н ю ** Д ю ●●●, ~, ↓→ ю 15-20 м/с <u>-2+3 ю+6</u> -5-10 ю-2	Н ю, в ** Н ю, в 15-20 м/с <u>0,+5 ю+8</u> -5-10 ю-2	Б/о <u>+3+8</u> -5-10	Б/о <u>+3+8</u> -5-10	Д с ●● Д с 15-20 м/с <u>+3+8</u> -2-7 ю+1	Н с пол. ** Д с пол. ●●●, ~, ↓→ с. пол 15-25 м/с <u>0,+5</u> 0,+5 с-3	Н с пол. ** Д с пол. ●●●, ~, ↓→ с. пол 15-25 м/с <u>-2+3</u> 0,-5	
Акмолинская	●●● Д ю, в ●●● з, с, в ↓→, ~ 15-30 м/с <u>0,+5 юв+10 с</u> <u>дальнейшим</u> <u>понижением</u> 0,+5 юв+10	** ↑→, ~ 15-28 м/с <u>0,-5</u> -2-7	в **, ↑→, ~ Ни У з, с, в ≡ 15-28 м/с <u>0,-5 з+2</u> -5-10 ю-2	Б/о ю 15-25 м/с <u>0,-5</u> -5-10	Б/о ю 15-25 м/с <u>-2+3</u> -5-10	Д в ●●● Д в 15-20 м/с <u>+3+8</u> -5-10	Б/о <u>0,+5</u> -3-8	Н с **, ↓→, ~ Д с ●●, с 15-20 м/с <u>+3+8</u> -1-6	●●●, ~ с ↓→ 15-25 м/с <u>0,+5</u> 0,+5 в-3	в **, ~, ↓→ в 15-20 м/с <u>-2+3</u> 0,-5	
СКО	Н з, с, в ●●●, ↑→, ~ Д ●●● з, с, в ↑→, ~ 15-30 м/с <u>-2+3</u> 0,-5	Н с, ю, в **, ↑→, ~ Ни У з, с ≡ с, ю 15-20 м/с <u>0,-5</u> -2-7	Б/о Ни У з, с ≡ с, ю 15-20 м/с <u>0,-5</u> -5-10	Б/о <u>-3+2</u> -5-10	Б/о <u>-3+2</u> -5-10	Б/о <u>0,+5</u> -3-8	Б/о <u>+2+7</u> -1-6	Н с **, ↓→ Д с ●●●, ~ с 15-20 м/с <u>+2+7</u> -1-6	●●●, ↓→, ~ 15-25 м/с <u>0,+5 сз-3</u> 0,+5 в-3	с, в **, ↓→, ~ с, в 15-25 м/с <u>0,-5</u> 0,-5	
Павлодарская	с ●●●, ~ Д з, ю ●● з, с, в 15-25 м/с <u>+5+10 ю+15 с+1</u> 0,+5 ю+8	** Н с, в ** с, в ↑→, ~ 15-30 м/с <u>0,-5</u> -2-7	ю, в **, ↑→, ~ Ни У з, с ≡ з, ю, в 15-23 м/с <u>0,-5</u> -5-10	Б/о <u>0,-5</u> -5-10	Б/о <u>-3+2</u> -5-10	Д ю ●●● Д ю 15-20 м/с <u>0,+5</u> -3-8	Н ю, в **, ↓→ Н ю, в 15-20 м/с <u>0,+5</u> -1-6	Б/о Ни У с ≡ <u>+3+8</u> -1-6	●●●, ~ с ↓→ 15-25 м/с <u>+3+8</u> 0,+5	●●●, ~ с ↓→ 15-20 м/с <u>0,+5</u> 0,+5	
Улытау	●● з, с, ю ●●● с, в 15-20 м/с <u>+10+15</u> +6+11	с, в ●●●, ≡ с, в 15-23 м/с <u>+2+7</u> 0,+5	Н с, в ** Д ●●● Ни У с, в ≡, ~ с, в 15-23 м/с <u>-2+3</u> -3-8 ю+1	Н ** Д ●●●, ~ вр. 15-25 м/с <u>-2+3</u> -3-8 ю+1	в пол. ●●●, ~ в пол. 15-25 м/с <u>-2+3</u> 0,-5 ю+3	Б/о Ни У с ≡ <u>0,+5</u> -3-8 ю+1	Б/о Ни У с ≡ <u>+3+8</u> -3-8 ю+1	Н з, с ●●● Д з, с ●●●, ~ з, с 15-25 м/с <u>+3+8</u> 0,+5 в-3	с, в ●●●, ~ 15-25 м/с <u>0,+5</u> 0,+5	с ●●●, ~ с 15-20 м/с <u>0,+5</u> 0,+5	
Карагандинская	●● с, в, ю ●●● 15-23 м/с <u>+9+14 ю+17</u> +7+12 с+4	с, в, ю ●●● с, в ↑→, ~ 15-28 м/с <u>0,+5 ю+10</u> 0,-5 ю+5	Н с, в ** Д з, с, ю ●●, ↑→, ~ 15-28 м/с <u>0,-5</u> -2-7	Н ** Д ●●●, ~ с ↓→ 15-25 м/с <u>0,-5 ю+3</u> -2-7 с-10	Н ** Д ●●●, ~ с ↓→ 15-25 м/с <u>-2+3 ю+6</u> -2-7 с-10	Н в пол. ** Д в пол. ●●●, ~ в ↓→ в. пол 15-20 м/с <u>0,+5 ю+8</u> 0,-5 ю+3	Н в ** Д ●●●, ~ 15-20 м/с <u>0,+5 ю+8</u> 0,-5 ю+3	Б/о Ни У с ≡ <u>+3+8</u> 0,-5	Д ●● Ни У ≡ Д 15-20 м/с <u>+3+8</u> 0,+5	●●●, ~ 15-25 м/с <u>0,+5</u> 0,+5	

Абай	Д ●● з, с, ц 15-23 м/с <u>+18+23 з +15</u> +5+10 в +2	Н ●● ю, ц ●●● Д ●●● ю, ц ●●●● з, с 15-20 м/с <u>+5+10 ю +13 с</u> дальнейшим понижением +5+10 ю +13	с, в **, ↑→, ~ з, ц 15-28 м/с <u>0,-5</u> -2-7	Б/о <u>-2+3 ю +6</u> -5-10 ю -1	Д ю ●● Д ю 15-20 м/с <u>0,+5 ю +8</u> -5-10 ю -1	Н з, ю ** Д з, ю ●● з, ю 15-25 м/с <u>+3+8 ю +12</u> -5-10 ю -1	Н ** Д ●●●, с ~ 15-20 м/с <u>0,+5</u> 0,-5 ю +3	Н ** с ~ Д в ●● 15-20 м/с <u>+3+8</u> 0,-5 ю +3	Д ●● Н и У с ≡ 15-20 м/с <u>+3+8 ю +12</u> 0,-5 ю +3	Н ●●●, ~ Д ●● 15-20 м/с <u>+3+8 ю +12</u> 0,+5 в -3	ц-центр п-побережье пол.-половина пуст.- пустынных районах зам.-заморозки п. почвы зам.- на поверхности почвы заморозки
ВКО	Д з, с ●● Д с, ц 15-20 м/с <u>+18+23 в +13</u> +5+10 с, в +2	●● с, в ●●● з, с, ц 15-28 м/с <u>+10+15 в +5</u> +7+12 с, в +4	** с, в ●●●, ↑→, ~ з, с, ц 15-28 м/с <u>-2+3</u> -2-7	Б/о Н и У с, в ≡ <u>-2+3 в -5</u> -5-10 в -13	Б/о Н и У с, в ≡ <u>0,+5 в -3</u> -5-10 в -13	Н ю, в **, ~ Д ●●● 15-25 м/с <u>+3+8 в 0°</u> -5-10 в -13	Н ** с, в ~ Д ●●● 15-20 м/с <u>+3+8 в 0°</u> 0,-5 в -8	Н ** с, в ~ Д ●●● 15-20 м/с <u>+1+6 в -2</u> 0,-5 в -8	Д ●● Д 15-20 м/с <u>+3+8</u> 0,-5	Н ●●●, ~ Д ●● 15-20 м/с <u>+3+8</u> 0,+5 в -3	
К-ординская	в, с, ц ●●, R ц, в, с 15-20 м/с <u>+15+20</u> +6+11	ю, в ●●, R с, в, ц 15-28 м/с <u>+10+15 с +7</u> +4+9	●● Д с ●●● с, в, ц 15-28 м/с <u>+8+13 с +5</u> +2+7	Н ●●●, ~ Д ●● 15-25 м/с <u>+5+10</u> 0,+5 с зам. 3	Н в ●●●, ~ Д в ●● в 15-25 м/с <u>+7+12</u> 0,+5 с зам. 3	Б/о <u>+7+12</u> 0,+5 с зам. 3	Б/о <u>+10+15</u> 0,+5 с зам. 3	Б/о <u>+10+15</u> 0,+5	з, с, в ●● з, с, в 15-25 м/с <u>+7+12</u> +3+8	Б/о <u>+5+10</u> 0,+5	
Туркестанская	●● У и Д с [●●●] вр. R з, с, ю [15-28 м/с] <u>+19+24 [+16]</u> +11+16 с [+7]	ю [●●, R] з, с, ю [15-28 м/с] <u>+15+20 [+10]</u> +8+13 [+5]	с, ю [●● Д вр. ●●●, R, ▲] з, с, ю [15-28 м/с] <u>+13+18 [+8]</u> +8+13 [+5]	з, ю ●● [вр. ●●●] з, ю 15-20 м/с <u>+13+18 з [+8]</u> +8+13 [+5]	з, ю ●● [вр. ●●●] з, ю 15-20 м/с <u>+8+13 [+5]</u> +5+10 [+2]	●● [Н ** Д ●●● вр. ●●●●] 15-25 м/с <u>+5+10 [+2]</u> +2+7 с [-1]	Н ю, в [●●●] Н ю, в 15-20 м/с <u>+8+13 [+5]</u> 0,+5 с [-3]	Б/о <u>+10+15 [+7]</u> +3+8	Н з, ю ●● Д ●● [вр. ●●●] 15-25 м/с <u>+8+13 [+5]</u> +5+10	ю [●●] ю [15-20 м/с] <u>+5+10 з, ю +13</u> +3+8	
Жамбылская	●● с, ю [●●●, R, ▲] юз, св [15-30 м/с] <u>+15+20 [+10]</u> +11+16 [+6]	с, ю [●●, R] юз, св [15-30 м/с] <u>+15+20 [+10]</u> +7+12 [+4]	з, с, ю [●● Д вр. ●●●, R, ▲] юз, св [15-28 м/с] <u>+13+18 [+8]</u> +7+12 [+4]	з, с, ю ●● [вр. ●●●] з, с, ю 15-20 м/с <u>+13+18 [+8]</u> +7+12 [+4]	з, с, ю ●● [вр. ●●●] з, с, ю 15-20 м/с <u>+10+15 [+6]</u> +7+12 [+4]	●● [Н ** Д ●●● вр. ●●●●] 15-25 м/с <u>+5+10 [+2]</u> +2+7 с [-1]	●● Н вр. ●●● [** вр. ***] Н 15-25 м/с <u>+7+12 [+4]</u> 0,+5 с [-5]	Б/о <u>+10+15 [+7]</u> 0,+5 с [-5]	Д ●● [вр. ●●●] Д 15-25 м/с <u>+10+15 [+7]</u> +5+10	ю [●●] 15-20 м/с <u>+7+12 [+4]</u> +5+10	
Алматинская	Н з, с ●● Д ●●, R, ▲ с, ю [18-23 м/с] <u>+20+25 [+10+15]</u> +9+14 [+1+6]	●● ю ●●●, R, ▲ [●●● вр. ●●●●] с, ю [15-28 м/с] <u>+15+20 [+5+10]</u> +10+15 [0,+5]	з, с, ю ●●, R, ▲ [●●● Д вр. ●●●●] с, ю [15-28 м/с] <u>+12+17 [+2+7]</u> +7+12 [-3+2]	з, ю ●● з, ю 15-20 м/с <u>+12+17 [+2+7]</u> +7+12 [+3]	●● [вр. ●●●] 15-20 м/с <u>+12+17 [+2+7]</u> +7+12 [+3]	●● вр. ●●● [** вр.***] вр. 15-25 м/с <u>+5+10 [0°]</u> +3+8 [-2]	Н ** вр. *** Д ●● вр. ●●● [** вр.***] 15-25 м/с <u>+5+10 [0°]</u> 0,-5 [-8]	Н в, ю ** [** вр.***] Н в, ю 15-25 м/с <u>+7+12 [+2]</u> 0,-5 [-8]	Д з, ю [●●] Д з, ю [15-20 м/с] <u>+10+15 [+5]</u> +3+8 [-1]	●● [●●● вр. ●●●●] 15-20 м/с <u>+10+15 [+5]</u> +3+8 [-1]	
Жетісу	Н з, ц ● Д ●● [R] Д в, с, ц 15-25 м/с <u>+20+25 [+15]</u> +6+11 [+1]	●● в, ц ●●●, R, ▲ [●●● вр. ●●●●] с, в, ц 15-28 м/с <u>+15+20 [+10]</u> +7+12 [+2]	в ●●, R [●●●] с, в, ц 15-28 м/с <u>+12+17 [+8]</u> +5+10 [+1]	в [●●●] в [15-20 м/с] <u>+12+17 [+7]</u> +3+8 [0°]	●● [вр. ●●●] 15-20 м/с <u>+12+17 [+7]</u> +5+10 [+2]	●● вр. ●●● [** вр.***] 15-25 м/с <u>+5+10 [0°]</u> +5+10 [+2]	Н ●●● вр. ●●●● Д ●● вр. ●●● [** вр.***] 15-25 м/с <u>+5+10 [0°]</u> 0,+5 [-3]	Н ц, в ** Н ц, в 15-25 м/с <u>+7+12 [+2]</u> 0,-5 [-8]	Д з, ц [●●] Д з, ц [15-20 м/с] <u>+10+15 [+5]</u> 0,+5 [-3]	Н ●●●, ~ Д ●● [●●● вр. ●●●●] [15-20 м/с] <u>+10+15 [+5]</u> 0,+5 [-3]	

Директор Гидрометцентра

М. Шмидт

Начальник УДПП

Ж. Исабекова

Дежурный синоптик УКПП: Ботаева М., Жандосова А.

ведущий инженер УДПП: Васюкова О., Бейсенбаева А.

техник высшей категории Масалимова Г.

8 (7172) 798-395

от 10.10.2024г.