

Министерство экологии и природных ресурсов РК РГП «Жазгидромет»
Прогноз погоды по областям Казахстана на 11-20 ноября 2023 года

Гидрометцентр, Управление долгосрочных прогнозов погоды

Области/Дата	11.11	12.11	13.11	14.11	15.11	16.11	17.11	18.11	19.11	20.11	Условные обозначения
Акмолинская	Н св **Д з ** Ни У с, в ≡ з, с ~ Д з, с 15-20 м/с <u>+5+10</u> 0,-5	*** <u>0±5</u> 0,+5	с, в ***, ~ з ≡ <u>+3+8</u> -2+3	Б/о Ни У с, в ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>+5+10</u> 0,-5	Б/о Ни У с, в ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>+7+12</u> -2+3	Д з, ю ** <u>+7+12</u> 0,+5	Н з, с, ю *** Д з, с, ю ** <u>+2+7</u> 0,+5	*** вр. **** ≡, ~ 15-23 м/с <u>-2+7</u> 0,+5	** , ~, ↓ → 15-23 м/с <u>-1-6</u> -3-8 с -11	в * <u>-3-8</u> -8-13	• - небольшой дождь •• - дождь ••• - сильный дождь •• R - кратко- временный дождь с грозой
Улытау	У и Д з, с ** <u>+5+10</u> 0,+5	с, в *** з, с, в 15-20 м/с <u>+2+7</u> 0,+5	Н с, в ***, ≡, ~ <u>+5+10</u> -3+2	Б/о Ни У с, в ≡ <u>+8+13</u> 0,-5	Б/о Ни У с, в ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>+10+15</u> 0,-5	Д з, с ** з, с, в 15-20 м/с <u>+10+15</u> -3+2	з, с, ю ** з, с, в 15-20 м/с <u>+10+15</u> 0,+5	***, ≡, ~ 15-20 м/с <u>0±5</u> -3+2 с -6	** , ↓ → 15-20 м/с <u>0±5</u> -2-7 с -10	Н в ** в 15-20 м/с <u>-2-7</u> -5-10	* - небольшие осадки ••• - осадки •••• - сильные осадки * - небольшой снег ** - снег *** - сильный снег
Карагандинская	Н с, в ** Д з, ю ** Н и У ю, в ≡ <u>+3+8</u> -2+3	*** з, с, в 15-20 м/с <u>+2+7</u> 0,+5	с, в ***, ≡, ~ з, с, в 15-20 м/с <u>0±5</u> -3+2	Б/о Ни У с, в ≡ <u>+2+7</u> 0,-5 св -8	Б/о Ни У с, в ≡ <u>+5+10</u> 0,-5	Б/о Ни У с, в ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>+7+12</u> -3+2	з, с ** з, с, в 15-20 м/с <u>+7+12</u> 0,+5	сз ***, ≡ сз 15-20 м/с <u>+5+10</u> 0,+5	*** вр. **** с ≡, ~ 15-20 м/с <u>-3+2</u> 0,-5 з -8	** , ↓ → 15-20 м/с <u>-1-6</u> -5-10	→ - метель снег () - местами [] - в горных, предгорных районах ↑ → - метель ↓ → - низовая метель ↑ ⇨ - сильная метель ▲ - град ≡ - туман ~ - гололед
СКО	Н в *** Д з, с ***, ~ с, в ≡ <u>+2+7</u> -3+2	*** з, с, в 15-20 м/с <u>0±5</u> -2+3	Н с, в ***, ~ з ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>0±5</u> -2+3	Б/о Ни У с, в ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>+3+8</u> 0,-5	Б/о Ни У с, в ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>+3+8</u> 0,-5	Д з, ю ** з, с, в 15-20 м/с <u>+5+10</u> -2+3	Н з, с, ю *** Д з, с, ю ** з, с, в 15-20 м/с <u>+5+10</u> -2+3	с, з *** 15-23 м/с <u>+2+7</u> -2+3	** , ↓ → 15-23 м/с <u>-1-6</u> -3-8 с -11	** , ↓ → 15-23 м/с <u>-3-8</u> -8-13	Б/о- без осадков Н - ночью Д - днем R - гроза S - пыльная буря V - шквал
Костанайская	Н з, с ** Д ** Ни У с ≡, ~ з, ю 15-20 м/с <u>+3+8 ю +11</u> 0,+5 с -3	Н *** Д с, в ** Н з, с ~ з, с, в 15-20 м/с <u>0±5</u> -2+3	Н с, в ***, ≡, ~ з, с, в 15-20 м/с <u>+3+8</u> 0,-5	Б/о Ни У с, в ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>+5+10</u> 0,-5	Д з, с ** з, с, в 15-20 м/с <u>+7+12</u> -2+3	Н з, с, ю *** Д з, с, ю ** з, с, в 15-20 м/с <u>+7+12</u> -2+3	Н з, с ** Д ** з, с, в 15-20 м/с <u>+3+8</u> -2+3	*** сз ****, ≡, ~ 15-23 м/с <u>-2+3</u> 0,-5	с пол.**, ↓ → с 15-20 м/с <u>-1-6</u> -3-8	Б/о Ни У ≡ <u>-3-8</u> -8-13	Вр. - временами Температура: день, °С ночь, °С
Актюбинская	*** Д з, ю 15-20 м/с <u>+2+7</u> +2+7	Н с, в ** Д с, в ** Н с, в ~ з ≡ <u>+3+8</u> -3+2	Б/о Ни У с, в ≡ <u>+6+11</u> 0,-5	Б/о Ни У с, в ≡ <u>+10+15</u> 0,-5	Д з, с ** з, с, ю 15-20 м/с <u>+10+15</u> -3+2	з, с, ю ** з, с, ю 15-20 м/с <u>+10+15</u> 0,+5	** з, с, ю 15-20 м/с <u>+6+11</u> 0,+5	***, ≡, ~ 15-23 м/с <u>-2+3</u> -2+3	в **, ↓ → в 15-20 м/с <u>0-5</u> -3-8	Б/о <u>-2-7</u> -5-10	е-север ю-юг з-запад в-восток св-северо-восток юв-юго-восток юз-юго-запад сз-северо-запад ц-центр п-побережье пол.-половина
Абай	Н с, в, ц ** Д с, в, ц ** Ни У с, ю з, ю ≡ Д ц, ю 15-20 м/с <u>+4+9 ю +12</u> -3+2	Н з, с ** Д з, с ** з, с, ю 15-20 м/с <u>+5+10 ю +13</u> 0,+5	с, в ***, ≡ з, с, ю 15-20 м/с <u>+2+7 ю +10</u> 0,+5	Н с, в ***, ~, ≡ <u>+2+7 ю +10</u> -3+2	Б/о Ни У с, в ≡ з, с, ю 15-20 м/с <u>+5+10 ю +13</u> 0,-5	Б/о Ни У с, в ≡ з, с, ю 15-20 м/с <u>+7+12 ю +15</u> -3+2	Б/о Ни У с, в ≡ з, с, ю 15-20 м/с <u>+7+12 ю +15</u> 0,+5	Д ** Д 15-20 м/с <u>+7+12</u> 0,+5	***, ≡, ~ 15-20 м/с <u>+3+8</u> -3+2	св ** , ↓ → св 15-20 м/с <u>-3+2</u> -3-8	пуст.-пустынных районах зам.-заморозки п. почвы зам.- на поверхности почвы заморозки
ВКО	Н *** Д с, в *** Ни У с, в ≡, ~ Д ц, ю в 15-20 м/с <u>+2+7 в -1</u> -3+2 с, в -6	Н з, с ** Д *** з, с, ю 15-20 м/с <u>+5+10 св +2</u> -3+2 с, в -6	*** с, в ****, ~ з, с, ю 15-20 м/с <u>+3+8 св 0°</u> -3+2 с, в -6	Н с, в ** ~, ≡ <u>0±5</u> -1-6 с, в -10	Б/о Ни У с, в ≡ з, с, ю 15-20 м/с <u>+3+8 св 0°</u> -1-6 с, в -10	Б/о Ни У с, в ≡ з, с, ю 15-20 м/с <u>+5+10 св +2</u> -3+2 с, в -6	Б/о Ни У с, в ≡ з, с, ю 15-20 м/с <u>+7+12 св +4</u> 0,+5 с, в -4	Б/о <u>+7+12</u> 0,+5	*** с ≡, ~ 15-20 м/с <u>+3+8</u> -3+2	*** с [****], ↓ → 15-20 м/с <u>-3+2 сз -6</u> 0,-5 сз -8	
Павлодарская	Н *** Д с, в • Н с ~ <u>+3+8</u> -1+4	Н з, с ** Д ** з, с, ю 15-20 м/с <u>+3+8</u> -2+3	з, с, ю ** з, с, ю 15-20 м/с <u>0±5</u> -2+3	Н с, в ** , ~, ≡ з, с, ю 15-20 м/с <u>+3+8</u> 0,-5	Б/о Ни У з, ю ≡ з, с, ю 15-20 м/с <u>+5+10</u> 0,-5	Б/о Ни У з, ю ≡ з, с, ю 15-20 м/с <u>+7+12</u> 0,-5	Д з, с ** з, с, ю 15-20 м/с <u>+7+12</u> -2+3	сз *** сз 15-20 м/с <u>+5+10</u> -2+3	***, ↓ →, ~ 15-20 м/с <u>-3+2 с -6</u> 0,-5 с -8	св ** , ↓ → св 15-20 м/с <u>-3-8</u> -5-10 с -13	
Алматинская	Н ю в ***, ≡ <u>+10+15 [+2+7]</u> -2+3 [-5-10]	з, с, ю ** [***, ≡] з, с, ю 15-20 м/с <u>+8+13 [0,+5]</u> -2+3 [-5-10]	Н з, с, ю [*** вр. ****] Д з, с, ю ** [***] ю [≡] з, с, ю 15-20 м/с <u>+5+10 [-3+2]</u> -2+3 [-5-10]	Б/о [≡] з, с, ю 15-20 м/с <u>+8+13 [0,+5]</u> 0,-5 [-8-13]	Б/о [≡] <u>+10+15 [+2+7]</u> -2+3 [-5-10]	Б/о [≡] <u>+13+18 [+4+9]</u> 0,+5 [0,-5]	Б/о [≡] <u>+15+20 [+6+11]</u> +3+8 [-3+2]	Д ** 15-20 м/с <u>+10+15 [+5]</u> 0,+5 [-3]	*** вр. **** 15-28 м/с <u>+3+8 [-2]</u> 0,-5 [-5-10]	Н ю [***] Д ю *** [***] 15-23 м/с <u>0±5 [-3]</u> -2-7 [-10-15]	
Жетісу	Н [***] Ни У ц [≡] в р.А. 15-28 м/с <u>+10+15 [+7]</u> 0,+5 ц [0,-5]	Д з, с ** [***] с, в, ц 15-28 м/с <u>+10+15 [+5]</u> 0,+5 [-3]	с, в, ц ** вр.*** [*** вр. ****, ≡] с, в, ц 15-20 м/с <u>+5+10 [+1]</u> 0,+5 [-3]	Н в [*** , ~, ≡] с, в, ц 15-28 м/с <u>+8+13 [+3]</u> 0,-5 [-8]	Б/о [≡] с, в, ц 15-28 м/с <u>+10+15 [+5]</u> 0,-5 [-8]	Б/о [≡] с, в, ц 15-28 м/с <u>+13+18 [+9]</u> -3+2 [-6]	Б/о [≡] с, в, ц 15-20 м/с <u>+15+20 [+12]</u> 0,+5 [-3]	Б/о 15-20 м/с <u>+10+15 [+5]</u> 0,+5 [-3]	*** вр. **** 15-28 м/с <u>+3+8 [-2]</u> 0,-5 [-5-10]	Н ю [***] Д ю *** [***] 15-23 м/с <u>0±5 [-3]</u> -2-7 [-10-15]	
Туркестанская	Д з, с, ю [**] Ни У с [≡] Д с, ю, з [15-25 м/с] <u>+15+20 с +7+12</u> +3+8 с [0°]	Н *** [****] Д с ** ю [≡] с [15-20 м/с] <u>+8+13 [+5]</u> +3+8 [0°]	Б/о Ни У ю [≡] <u>+10+15 [+7]</u> 0,+5 [-3]	Б/о Ни У ю [≡] с [15-20 м/с] <u>+13+18 [+10]</u> -2+3 [-5]	Б/о Ни У ю [≡] <u>+15+20 [+12]</u> 0,+5 [-3]	Б/о Ни У ю [≡] <u>+18+23 [+14]</u> +3+8 [0°]	Б/о <u>+20+25 [+17]</u> +8+13 [+5]	** Д *** 15-28 м/с <u>+10+15 [+7]</u> +8+13 [+4]	*** [****], ≡, ~ 15-25 м/с <u>+5+10</u> 0,+5 с [-3]	Н ю [***] Д *** ю 15-20 м/с <u>0±5 с [-3]</u> -2-7 [-10]	

ВКО	Н сз, с ●● Д св ● Ни У з, с ≡ сз, с 15-20 м/с $\frac{+2+7}{0,+5}$	Б/о Ни У с ≡ $\frac{+5+10}{-3+2}$	Б/о Ни У с ≡ $\frac{+7+12}{0,+5}$	Д з, ю ●● з, с, ю 15-20 м/с $\frac{+7+12}{0,+5}$	з, ю ●● з, с, ю 15-20 м/с $\frac{+7+12}{0,+5}$	з, с, ю ●● з, с, ю 15-20 м/с $\frac{+5+10}{+2+7}$	Н с, ю, в ●●● Д ●●● з, с, ю 15-20 м/с $\frac{+3+8}{0,+5}$	св **, ↓→ св 15-20 м/с $\frac{0,+5 с -3}{0,-5}$	Б/о с ≡ $\frac{-3+2 с -6}{-3-8}$	Б/о с ≡ $\frac{-1-6}{-5-10}$
Атырауская	Н с, в ● с, в 15-20 м/с $\frac{+7+12}{+1+6}$	Б/о Ни У с ≡ $\frac{+8+13}{-2+3}$	Б/о Ни У с ≡ $\frac{+10+15}{+1+6}$	Д з, ю ●● з, с, ю 15-20 м/с $\frac{+10+15}{+1+6}$	з, ю ●● з, с, ю 15-20 м/с $\frac{+10+15}{+3+8}$	з, ю ●● з, с, ю 15-20 м/с $\frac{+8+13}{+3+8}$	Н с, ю ●●● Д ●● з, с, ю 15-20 м/с $\frac{+5+10}{+1+6}$	Н ●●● Д в ●●●, ≡, ~ 15-20 м/с $\frac{0,+5}{-3+2}$	Б/о $\frac{-3+2}{-1-6}$	Б/о $\frac{-3+2}{-3-8}$
Мангыстауская	Н св ● с 15-20 м/с $\frac{+10+15 в +7}{+5+10 в +2}$	Б/о Ни У с ≡ з, ю 15-20 м/с $\frac{+13+18 з +10}{+3+8 с, в 0°}$	Б/о Ни У с ≡ з, ю 15-20 м/с $\frac{+15+20 в +12}{+5+10 с, в +2}$	Д з ●● з, ю 15-20 м/с $\frac{+15+20 в +12}{+7+12 с, в +4}$	з, ю ●● з, ю 15-20 м/с $\frac{+15+20 в +12}{+9+14 с, в +6}$	●● з, ю 15-20 м/с $\frac{+13+18 в +10}{+9+14 с, в +6}$	●● з, ю 15-20 м/с $\frac{+10+15 в +7}{+7+12 с, в +4}$	Н ●●● Д св ●●●, ≡, ~ 15-20 м/с $\frac{+3+8 с 0°}{+3+8 с 0°}$	Б/о $\frac{+3+8 с 0°}{0,+5 с -3}$	Б/о $\frac{+5+10}{0,-5 св -8}$
К-ординская	з, с ●● У и Д з,ц 15-20 м/с $\frac{+9+14}{+2+7}$	с, в ●● с, в 15-20 м/с $\frac{+5+10}{0,+5}$	Б/о Ни У с, в ≡ $\frac{+8+13}{-2+3}$	Б/о Ни У с, в ≡ $\frac{+10+15}{-2+3}$	Б/о Ни У с, в ≡ с, в 15-20 м/с $\frac{+13+18}{-2+3}$	Д з, с ●● с, в 15-20 м/с $\frac{+15+20 з +12}{0,+5}$	з, с ●● с, в 15-20 м/с $\frac{+17+22 з +14}{+5+10}$	●● 15-20 м/с $\frac{+10+15}{+2+7}$	Н ●●● Д св ●●● 15-20 м/с $\frac{+5+10}{0,+5 с -3}$	Б/о $\frac{+3+8}{-2-7 с -10}$
Жамбылская	Д з, ю [●●] [≡] юз, св [15-20 м/с] Д 23-28 м/с $\frac{+11+16 [+8]}{0,+5 [-3]}$	●● [●● Н ●●●, ≡] юз, св [15-28 м/с] $\frac{+8+13 [+5]}{+3+8 [-2]}$	юв ●● [●●, ≡] юз, св [15-28 м/с] $\frac{+2+7 [-2]}{-2+3 [-5]}$	Б/о [≡] юз, св [15-28 м/с] $\frac{+7+12 [+3]}{-2+3 [-5]}$	Б/о [≡] юз, св [15-28 м/с] $\frac{+13+18 [+8]}{-2+3 [-5]}$	Б/о [≡] юз, св [15-20 м/с] $\frac{+15+20 [+10]}{+3+8 [-2]}$	Б/о [≡] $\frac{+17+22 [+13]}{+5+10 [0°]}$	Д ●● 15-25 м/с $\frac{+10+15 [+7]}{+3+8 [0°]}$	●●, вр. ●●● 15-25 м/с $\frac{+3+8 с [-2]}{0,-5 [-5-10]}$	Н ю [●●] Д ю ●●● [●●] ю 15-25 м/с $\frac{0,+5 с [-3]}{-2-7 [-10-15]}$

Директор Гидрометцентра

М. Шмидт

Начальник УДПП

Ж. Исабекова

дежурный синоптик УКПП: Смагулова А., Жандосова А., Смагулова Л.
начальник УДПП Исабекова Ж., ведущий инженер УДПП: Бейсенбаева А., Сакимова М.
 8 (7172) 798-395
от 10.11.2023г.