

Области/Дата	01.01	02.01	03.01	04.01	05.01	06.01	07.01	08.01	09.01	10.01	Условные обозначения
Акмолинская	з, с, ю ●●●, ↑→, ~ з, с, в 15-28 м/с -3+2 0,5	●●● с, в ↑→, ~ з, с, в 15-28 м/с 0,5 0,5	Н с, в ●●, ↑→ с, в ≡ з, с, в 15-20 м/с -10-15 з -7 -20-25 в -17	Б/о с, в ≡ з, с, в 15-20 м/с -7-12 -20-25 в -17	Б/о с, в ≡ з, с, в 15-20 м/с -7-12 -13-18	Д з ●●, ↑→ Д з 15-25 м/с -3-8 -7-12 с -15	●●, ↑→ 15-25 м/с -3-8 -5-10	Н в ●●, ↑→ Н в 15-25 м/с -8-13 -12-17	Б/о -12-17 -17-22	Б/о -12-17 -17-22	● - небольшой дождь ●● - дождь ●●● - сильный дождь ● R - кратко-временный дождь с грозой ●● - небольшие осадки ●●● - осадки ●●●● - сильные осадки * - небольшой снег ** - снег
Улытау	з, с ●●●, ↑→, ~ з, с, в 15-28 м/с 0,5 0,5	с, в ●●, ↑→, ~ з, с, в 15-20 м/с -2-7 -2-7	Б/о с ≡ -5-10 -5-10	Б/о с ≡ -5-10 -8-13	Б/о с ≡ -5-10 -8-13	з пол. ●●, ↑→ з пол. 15-25 м/с -3-8 -5-10	Н ●● Д в ●●, ↑→ 15-25 м/с -5-10 -5-10	Б/о -8-13 -8-13	Б/о -10-15 -13-18	Д з ●●, ↑→ Д з 15-25 м/с -10-15 з -7 -13-18	●●●● - сильный снег ↑→ - метель снег () - местами [] - в горных, предгорных районах ↑→ - метель ↓→ - низовая метель ↑→ - сильная метель ▲ - град ≡ - туман ~ - гололед Б/о - без осадков Н - ночью
Карагандинская	Д з, с ●●●, ↑→, ~ з, с, в 15-28 м/с 0,5 -2-7 с, в -10	●●, ↑→, ~ з, с, в 15-28 м/с -2-7 с, в -10 -2-7 с, в -10	Н с, в ●●, ↑→ -10-15 ю -5 -10-15 с в -20-25	Б/о с, в ≡ -10-15 ю -5 -20-25 с в -28 ю -10-15	Б/о с, в ≡ -7-12 -20-25 с в -28 ю -10-15	Д з ●●, ↑→ Д з 15-25 м/с -5-10 -12-17	●●, ↑→ 15-25 м/с -5-10 -5-10	в ●●, ↑→ в 15-20 м/с -8-13 -10-15	Б/о -10-15 -15-20	Б/о -10-15 -17-22	●●●● - сильный снег ↑→ - метель снег () - местами [] - в горных, предгорных районах ↑→ - метель ↓→ - низовая метель ↑→ - сильная метель ▲ - град ≡ - туман ~ - гололед Б/о - без осадков Н - ночью
СКО	Н з, с ●● Д ●●●, ↑→, ~ з, с, в 15-28 м/с 0,5 -13-18 ю -3-8	●● Н с, в ●●●, ↑→ з, с, в 15-20 м/с -5-10 в -15 -5-10 в -15	з, с ●●, ↑→ в ≡ з, с, в 15-20 м/с -20-25 з -10-15 -25-30 з -22	з, с ●●, ↑→ в ≡ з, с, в 15-20 м/с -12-17 з -8 -22-27 з -18	з, с ●●, ↑→ в ≡ з, с, в 15-20 м/с -10-15 з 0,5 -13-18 з -3-8	Д з пол. ●●, ↑→ Д з пол 15-25 м/с -5-10 -7-12 с -15	●●, ↑→ 15-25 м/с -5-10 -5-10	Н в ●●, ↑→ Н в 15-25 м/с -8-13 -12-17	Б/о -12-17 -17-22 с -25	Б/о -12-17 -17-22 с -25	●●●● - сильный снег ↑→ - метель снег () - местами [] - в горных, предгорных районах ↑→ - метель ↓→ - низовая метель ↑→ - сильная метель ▲ - град ≡ - туман ~ - гололед Б/о - без осадков Н - ночью
Костанайская	Н з, с ю ●●● Д ●●●, ↑→, ~ з, с, ю 15-28 м/с -3+2 0,5 в -8	Н ●● с, в ●●● Д с, в ●●, ↑→ з ≡ з, с, ю 15-28 м/с -10-15 с в -20 -10-15 с в -20	Д з, с ●●, ↑→ з, с, ю 15-20 м/с -10-15 з -5 -20-25 з -17	з, с ●●, ↑→ з, с, ю 15-20 м/с -10-15 з -5 -15-20 з -5-10	Н с ●●, ↑→ з ≡ з, с, ю 15-20 м/с -10-15 з -5 -15-20 з -5-10	з пол. ●●, ↑→ з пол. 15-25 м/с -5-10 -7-12	●●, ↑→ 15-25 м/с -7-12 -10-15	Н в ●●, ↑→ Н в 15-25 м/с -10-15 -13-18	Б/о -12-17 -17-22 с -25	Б/о -12-17 -17-22 с -25	●●●● - сильный снег ↑→ - метель снег () - местами [] - в горных, предгорных районах ↑→ - метель ↓→ - низовая метель ↑→ - сильная метель ▲ - град ≡ - туман ~ - гололед Б/о - без осадков Н - ночью
Актюбинская	●●●, ↓→, ~ з, с, в 15-28 м/с -3+2 -3+2	Н с, в ●●, ↑→ з ≡ з, с, в 15-20 м/с -5-10 ю -2 -5-10	з, с ●●, ↑→ в ≡ з, с, в 15-20 м/с -3-8 ю 0° -5-10 с в -13	з, с ●●, ↑→ в ≡ з, с, в 15-20 м/с -5-10 ю -2 -7-12 с в -15	з, с ●●, ↑→ в ≡ з, с, в 15-20 м/с -5-10 ю -2 -7-12 с в -15	●●, ↑→ 15-25 м/с -3-8 -3-8	с, в ●●, ↑→ с, в 15-25 м/с -7-12 -7-12	Б/о -10-15 -12-17	Б/о -10-15 -15-20 с -23	з ●●, ↑→ з 15-25 м/с -7-12 -12-17 с в -20	●●●● - сильный снег ↑→ - метель снег () - местами [] - в горных, предгорных районах ↑→ - метель ↓→ - низовая метель ↑→ - сильная метель ▲ - град ≡ - туман ~ - гололед Б/о - без осадков Н - ночью
Абай	з, с ●●●, ↑→, ~ з, с, ц 15-28 м/с 0,5 в -10 -2-7 в -10-15	●●●, ↑→ з, с, ц 15-28 м/с 0,5 в -10 0,5 в -10	с, в ●●, ↑→ з, с, ц 15-20 м/с -7-12 в -15 -7-12 в -15	Б/о с, в ≡ з, с, ц 15-20 м/с -13-18 ю -8 -15-20 ю -10	Б/о с, в ≡ з, с, ц 15-20 м/с -13-18 ю -8 -20-25 ю -15	Б/о -10-15 ю з -5 -17-22 з -13	Д ●●, ↑→ Д 15-25 м/с -2-7 -10-15	с пол. ●●, ↑→ с пол. 15-25 м/с -5-10 -10-15	с, в ●●, ↑→ с, в 15-25 м/с -8-13 -13-18	Б/о -10-15 -15-20 с -23	Д - днем R - гроза S - пыльная буря ∇ - шквал
ВКО	с, в ●●●, ↑→, ~ з, с, в 15-20 м/с 0,5 в -10 0,5 в -10	●●● с, в ↑→, ~ з, с, в 15-20 м/с 0,5 в -10 0,5 в -10	●● с, в ↑→ з, с, в 15-28 м/с -10-15 с, в -18 -10-15 с, в -18	с, в ●●, ↑→ з, с, в 15-20 м/с -15-20 с, в -23 -20-25 с, в -28	Б/о с, в ≡ з, с, в 15-20 м/с -23-28 с, в -33	Б/о -12-17 -20-25 с в -28	Д з ●●, ↑→ Д з 15-25 м/с -5-10 -15-20 з -10	●●, ↑→ 15-25 м/с -5-10 -10-15	с в ●●, ↑→ с в 15-25 м/с -10-15 -13-18	Б/о -10-15 с в -20 -15-20 с в -25	Вр. - временами Температура: день, °C ночь, °C
Павлодарская	з, с ●●●, ↑→, ~ з, с, в 15-28 м/с 0,5 -2-7	●●●, ↑→, ~ з, с, в 15-28 м/с 0,5 0,5	с, в ●●, ↑→ з, с, в 15-20 м/с -15-20 -15-20	Б/о в ≡ з, с, в 15-20 м/с -23-28 з -18 -25-30 з -20	Б/о в ≡ з, с, в 15-20 м/с -13-18 з -10 -25-30 з -20	Б/о -7-12 -12-17	Н з ●● Д ●●, ↑→ 15-25 м/с -3-8 -7-12	Н ●● Д с, в ●● 15-25 м/с -5-10 -7-12	Б/о -8-13 -13-18	Б/о -10-15 -15-20	с-север ю-юг з-запад в-восток
Алматинская	Б/о ю [≡] Д ц, в [15-20 м/с] +2+7 с [-2] -2-7 с [-10-15]	с, ю [●●●, ~] ю [≡] ц, в [15-20 м/с] +5+10 с [+2] 0,5 с [-5]	Б/о ю [≡] 0,5 с [-10] -5-10 с [-15-20]	Б/о ю [≡] Д ц, в [15-20 м/с] 0,5 с [-5] -3-8 с [-13]	Б/о ю [≡] ц, в [15-20 м/с] 0,5 с [-5] -3-8 с [-13]	Б/о +3+8 с [0°] 0,5 с [-10]	Д с з ●● Д с з 15-20 м/с +3+8 с [0°] -3+2 с [-5]	Н ●● Д ●●, ~ 15-20 м/с +1+6 с [-1] -3+2 с [-5]	ю [●●] ю [15-20 м/с] 0,5 с [-8] -3-8 с [-12]	[●●] [15-20 м/с] 0,5 с [-8] -5-10 с [-15]	св-северо-восток юв-юго-восток юз-юго-запад сз-северо-запад
Жетісу	Б/о ц [≡] ц, в, А р-не [15-28 м/с] 0,5 с [-8] -2-7 с [-10]	Д ц [●●●, ~] ц [≡] ц, в [15-20 м/с] +2+7 с [-2] -3+2 с [-6]	Б/о ц [≡] ц, в [15-20 м/с] 0,5 с [-8] -5-10 с [-15-20]	Б/о ц [≡] ц, в, А р-не [15-28 м/с] 0,5 с [-8] -7-12 с [-17-22]	Б/о ц [≡] ц, в, А р-не [15-28 м/с] -3+2 с [-6] -2-7 с [-10]	Б/о 0,5 с [-3] 0,5 с [-10]	Д с з ●● Д с з 15-20 м/с +2+7 с [-1] -3+2 с [-5]	Н ●● Д ●●, ~ 15-20 м/с +2+7 с [-1] -3+2 с [-5]	ц, в [●●] ц, в [15-20 м/с] 0,5 с [-8] -3-8 с [-12]	[●●] [15-20 м/с] 0,5 с [-8] -5-10 с [-15]	ц-центр п-побережье пол.-половина пуст.-пустынных районах
Туркестанская	Б/о ю, ц [≡] с [15-20 м/с] +7+12 с [+3] 0,5 с [-8]	[*] ю, ц [≡] с [15-20 м/с] +3+8 с [0°] 0,5 с [-8]	Б/о ю, ц [≡] +3+8 с [0°] -2-7 с [-10]	Б/о ю, ц [≡] +7+12 с [+3] 0,5 с [-8]	Б/о ю, ц [≡] +10+15 с [+7] 0,5 с [-8]	Д з ●● Д з 15-20 м/с +7+12 с [+3] -3+2 с [-5]	Н ●● Д ●●, [●●] 15-20 м/с +3+8 с [0°] -3+2 с [-5]	Н ю ●● Д ю ●●, ~ [●●] ю [15-20 м/с] 0,5 с [-3] -2-7 с [-10]	ю [●●] ю [15-20 м/с] 0,5 с [-8] -5-10 с [-13]	Б/о 0,5 с [-8] -5-10 с [-13]	зам.-заморозки п. почвы зам.- на поверхности почвы заморозки
ЗКО	●●●, ↓→, ~ з, с 15-20 м/с -3+2 -3+2	с ●●●, ↓→, ~ з, с 15-20 м/с -2-7 -5-10	з, с, в ●●●, ↓→, ~ з, с 15-28 м/с 0,5 0,5	з, с, в ●●●, ↓→, ~ з, с 15-28 м/с 0,5 з +3 0,5 в -10	Н з, с ●● Д ●●●, з ↓→, ~ з, с 15-28 м/с 0,5 з +3 0,5 в -10	Н ●● Д в ●●, ↑→ 15-20 м/с -7-12 -7-12 с з -15	Б/о -7-12 -10-15	Б/о -5-10 -13-18	Н з ●● Д ●●, ↑→ 15-25 м/с -3-8 -8-13	●●, ↑→ 15-25 м/с -3-8 -5-10	с-север ю-юг з-запад в-восток
Атырауская	Н ●● Д с, в ●●●, ~ з, с, ю 15-20 м/с 0,5 -3+2	Б/о ю, в ≡ з, с, ю 15-20 м/с 0,5 -2-7	з, с ●●, ~, ю, в ≡ з, с, ю 15-20 м/с -3+2 з +6 -3+2	з, с ●●, ~, ю, в ≡ з, с, ю 15-20 м/с -3+2 з +6 0,5 в -8	з, с ●●, ~, ю, в ≡ з, с, ю 15-20 м/с -3+2 з +6 0,5 в -8	с, в ●●, ~ с, в 15-20 м/с -5-10 -5-10	Б/о -5-10 -7-12	Б/о -3-8 -10-15	Н з ●● Д ●●, ↑→ 15-25 м/с 0,5 -5-10	●●, ↑→ 15-25 м/с 0,5 -3-8	с-север ю-юг з-запад в-восток
Мангыстауская	с, в ●●, ~ +2+7 0,5 в -3	Б/о в ≡ +2+7 0,5	Б/о в ≡ з, с, ю 15-20 м/с +2+7 -3+2 с в -6	Б/о в ≡ з, с, ю 15-20 м/с +2+7 -3+2 с в -6	з, с ●●, ~ з, с, ю 15-20 м/с +2+7 -3+2 с в -6	в ●● в 15-20 м/с -3+2 0,5 с -8	ю, з ●● ю, з 15-20 м/с 0,5 -3-8	Н ю ●● Н ю 15-20 м/с 0,5 -5-10	Д з, с ●● з, с 15-20 м/с 0,5 с в -3 -3-8	з, с ●● з, с 15-20 м/с 0,5 0,5	с-север ю-юг з-запад в-восток

Кзылординская	Д с ●●*, ~ в, ц 15-20 м/с $\frac{-2+3}{0,-5}$	Н с, в ●●*, ~ в, ц 15-20 м/с $\frac{0,-5}{0,-5}$	Б/о с, в ≡ $\frac{0,-5}{-3-8}$ св -11	Б/о с, в ≡ $\frac{0,-5}{-5-10}$ св -13	Б/о с, в ≡ $\frac{-2+3}{-5-10}$ св -13	Д ●●*, ~ Д 15-25 м/с $\frac{0,-5}{-2-7}$	Н **Д ●●*, ~ 15-25 м/с $\frac{-2+3}{-2-7}$	св ** св 15-20 м/с $\frac{0,-5}{-5-10}$ с -13	Б/о $\frac{-3-8}{-8-13}$	Б/о $\frac{-3-8}{-8-13}$
Жамбылская	Б/о [≡] юз, св [15-28 м/с] $\frac{+5+10}{-3-8}$ с [+2] с [-11]	з, ю [●●*, ~] [≡] юз, св [15-28 м/с] $\frac{+2+7}{0,+5}$ с [-2] с [-3]	Б/о [≡] юз, св [15-20 м/с] $\frac{+2+7}{-3-8}$ с [-2] с [-11]	Б/о [≡] юз, св [15-20 м/с] $\frac{+5+10}{-3-8}$ с [+2] с [-11]	Б/о [≡] юз, св [15-20 м/с] $\frac{+5+10}{0,-5}$ с [+2] с [-8]	Б/о $\frac{+5+10}{0,-5}$ с [+2] с [-8]	Н з ●●*, ~ Д ●● 15-20 м/с $\frac{+5+10}{-3+2}$ с [+2] с [-5]	Н **, ~ Д ю [●●*] 15-20 м/с $\frac{+1+6}{0,-5}$ с [-1] с [-8]	ю [**] 15-20 м/с $\frac{0,-5}{-5-10}$ с [-8] с [-13]	Б/о $\frac{0,-5}{-5-10}$ с [-8] с [-13]

И. о. директора Гидрометцентра





А. Кальменова

Начальник УДПП



Ж. Исабекова

 Дежурный синоптик УКПП: Смагулова А., Саханова А.
инженер-синоптик УДПП: Васюкова О., Бейсенбаева А.
техник высшей категории Масалимова Г.

 8 (7172) 798-395
от 29.12.2023г.