

Области/Дата	21.03	22.03	23.03	24.03	25.03	26.03	27.03	28.03	29.03	30.03	31.03	Условные обозначения
<b>ЗКО</b>	Б/о з, с, в ≡ <u>+7+12</u> -2-7 з, ю +2	Б/о з, ю ≡ <u>+9+14</u> 0,-5	Б/о з, ю ≡ <u>+5+10</u> 0,-5 сз -8	Б/о <u>+5+10</u> 0,-5	Б/о <u>+7+12</u> -3+2	Б/о <u>+7+12</u> -3+2	Д з, ю • <u>+7+12</u> -3+2	з, ю • <u>+7+12</u> 0,+5	ю, в • <u>+10+15</u> 0,+5	с, з •• с, з 15-20 м/с <u>+10+15 ю +18</u> +2+7	с, з •• с, з 15-20 м/с <u>+10+15 ю +18</u> +2+7	• - небольшой дождь •• - дождь ••• - сильный дождь •• R - кратко-временный дождь с грозой ••* - небольшие осадки •••* - осадки ••••* - сильные осадки * - небольшой снег ** - снег *** - сильный снег → - метель снег ( ) - местами [ ] - в горных, предгорных районах ↑ → - метель ↓ → - низовая метель ↑ → - сильная метель ▲ - град ≡ - туман ~ - гололед Б/о - без осадков Н - ночью Д - днем R - гроза S - пыльная буря ∇ - шквал Вр. - временами Температура: день, °С ночь, °С с-север
<b>Атырауская</b>	Б/о <u>+8+13</u> 0,-5	Д ю •• <u>+10+15</u> -2+3	ю •• Д з, ю 15-20 м/с <u>+7+12</u> -2+3	ю, в • <u>+7+12</u> -2+3	Б/о <u>+9+14</u> -2+3	Б/о <u>+9+14</u> -2+3	ю • <u>+9+14</u> -2+3	ю, в • <u>+9+14</u> 0,+5	ю, в • <u>+12+17</u> +3+8	з •• з 15-20 м/с <u>+12+17 ю +20</u> +3+8	з •• з 15-20 м/с <u>+12+17 ю +20</u> +3+8	
<b>Мангистауская</b>	з, ю •• <u>+10+15 сз +5 ю +18</u> 0,+5	Н з, ю •• Д •• <u>+10+15 ю в +18</u> +2+7 ю +10	•• з, ю ••• з, с 15-20 м/с <u>+7+12 ю в +16</u> +2+7 ю +10	з, ю, в •• з, ю, в 15-20 м/с <u>+7+12</u> +2+7	Б/о <u>+9+14</u> +2+7	Б/о <u>+9+14</u> +2+7	з, ю •• з, ю 15-20 м/с <u>+9+14</u> +2+7	ю, в •• ю, в 15-20 м/с <u>+10+15</u> +2+7	Б/о <u>+14+19</u> +5+10	з •• з 15-20 м/с <u>+14+19 ю +22</u> +5+10	з •• з 15-20 м/с <u>+14+19 ю +22</u> +5+10	
<b>Актюбинская</b>	Н ю, ю в ••, ~ <u>+3+8 ю +11</u> -1-6 ю +2	Б/о з, ц ≡ <u>+5+10 ю +13</u> -3-8 ю +1	Б/о з, ц ≡ <u>+5+10 ю +13</u> -3-8 ю +1	Б/о <u>+5+10</u> -2-7	Б/о <u>+5+10</u> 0,-5	Б/о <u>+5+10</u> 0,-5	Б/о <u>+7+12</u> -2+3	Б/о <u>+7+12</u> 0,+5	ю • <u>+7+12</u> 0,+5	ю, в • <u>+10+15</u> +2+7	з •• з 15-20 м/с <u>+10+15</u> +2+7	
<b>Костанайская</b>	Н ю, в •••, ~ з, с ≡ <u>+2+7</u> 0,-5 ю +3	Д з, с •••, ~, ↓ → з, с ≡ Д з, с, в 15-20 м/с <u>+3+8</u> -5-10	Н с, в ••, ~, ↓ → Д с, в •••, ~, ↓ → з, с ≡ Д з, с, в 15-28 м/с <u>0,+5 ю +8</u> -5-10	Б/о <u>0,+5</u> -5-10	Б/о <u>+3+8</u> -3-8	Б/о <u>+5+10</u> 0,-5	Б/о <u>+7+12</u> -3+2	Б/о <u>+7+12</u> -3+2	Б/о <u>+7+12</u> 0,+5	ю •• ю 15-20 м/с <u>+10+15</u> +2+7	ю •• ю 15-20 м/с <u>+10+15</u> +2+7	
<b>Акмолинская</b>	Н •••, ↓ →, Д ю, в •••, ↓ →, з, с, ю ≡ ~ Н в Д з, с 15-20 м/с <u>+1+6</u> -3+2	Б/о ~ з, с, в ≡ <u>0,+5</u> -5-10	Н с, в *, ~, ↓ → Д с, в ••, ~, ↓ → з, с, в ≡ Д с, в 15-20 м/с <u>-2+3</u> -5-10 с -2	с, в ••, ↓ →, ~ с, в 15-25 м/с <u>-2+3</u> -5-10	Б/о <u>-2+3</u> -5-10 в -13	Б/о <u>+2+7</u> -5-10 в -13	Б/о <u>+5+10 в +2</u> 0,-5 в -8	Б/о <u>+7+12 в +4</u> -3+2	Б/о <u>+7+12 в +4</u> -3+2	юз •• юз 15-20 м/с <u>+7+12</u> 0,+5	з, ю •• юз 15-20 м/с <u>+7+12</u> 0,+5	
<b>СКО</b>	в, ю ••• с ••, ~ з, с, ю ≡ Д в, ю 15-23 м/с <u>-1+4</u> -1-6	Б/о ~ з, с, в ≡ Д з, с 15-20 м/с <u>0,+5</u> -5-10	с, в •••, ~, ↓ → з, с, в ≡ з, с, в 15-28 м/с <u>-2+3</u> -2-7	ю, в ••, ~, ↓ → ю, в 15-25 м/с <u>0,-5</u> -5-10	Б/о <u>0,-5</u> -5-10 в -13	Б/о <u>0,+5</u> -5-10 в -13	Б/о <u>+3+8</u> 0,-5 в -8	Б/о <u>+7+12</u> -3+2 в -6	Б/о <u>+7+12</u> -3+2	юз •• юз 15-20 м/с <u>+7+12</u> 0,+5	юз •• юз 15-20 м/с <u>+7+12</u> 0,+5	
<b>Павлодарская</b>	Н з, с ••• Д ••• з, с ≡, ~ ю, в 15-20 м/с <u>0,+5</u> 0,+5	Н ю, в *, ↓ →, ~ з, с ≡ <u>0,+5</u> -4-9	с, в *, ~, ↓ → Д с, в ••, ~, ↓ → з, с ≡ Д 15-20 м/с <u>-2+3</u> -4-9	Н •• Д св ••, ↓ → 15-20 м/с <u>0,-5</u> -2-7	Б/о <u>0,-5</u> -7-12	Б/о <u>-2+3 ю +6</u> -7-12	Б/о <u>-2+3</u> -3-8	Б/о <u>+5+10</u> 0,-5	Б/о <u>+5+10</u> -3+2	Б/о <u>+7+12</u> -3+2	Б/о <u>+7+12</u> -3+2	
<b>Ұлытау</b>	Н •••, ~ Д ю, в ••, ~ Н и У с, в, ц ≡ Н и У в 15-18 м/с <u>+2+7 ю +10</u> 0,+5 в +8	Б/о Н и У с, в ~, ≡ ю, в 15-20 м/с <u>+5+10 ю +13</u> -3-8 ю 0°	Б/о Н и У с, в ~, ≡ ю, в 15-20 м/с <u>+5+10 ю +13</u> -3-8 ю 0°	Б/о <u>+2+7</u> -3-8	Б/о <u>0,+5</u> -3-8	Б/о <u>+2+7</u> 0,-5 в -8	Д ю •• Д ю 15-20 м/с <u>+5+10</u> 0,-5 в -8	з, ю •• з, ю 15-20 м/с <u>+8+13</u> -3+2 в -6	•• 15-20 м/с <u>+8+13</u> 0,+5	в •• в 15-20 м/с <u>+8+13</u> 0,+5	Б/о <u>+10+15</u> 0,+5	
<b>Карагандинская</b>	Н з, с •••, ~ Д •••, ~ Н и У с, в, ю ≡ У и Д з, с, ц 15-20 м/с <u>+1+6 ю +10+15</u> -2+3 в -7 ю +6	ю, в •••, ~, ↓ → з, с, ю ≡ ю, в 15-20 м/с <u>0,+5 ю +8</u> -5-10 ю 0°	ю, с •••, ~, ↓ → з, с, ю ≡ ю, в 15-20 м/с <u>0,+5 ю +8</u> -5-10 ю 0°	Н св ••, ↓ → Н св 15-20 м/с <u>0,-5</u> -5-10	Б/о <u>0,-5</u> -8-13	Б/о <u>-2+3</u> -8-13	Б/о <u>+3+8</u> -3-8	Б/о <u>+5+10</u> 0,-5	Б/о <u>+7+12</u> -2+3	Н ю, з ••• Д ю, з •• ю, з 15-20 м/с <u>+7+12</u> -2+3	Н ю, з ••• Д ю, з •• ю, з 15-20 м/с <u>+7+12</u> 0,+5	

Условные обозначения

- - небольшой дождь
- - дождь
- - сильный дождь
- R - кратко-временный дождь с грозой
- \* - небольшие осадки
- \* - осадки
- \* - сильные осадки
- \* - небольшой снег
- \*\* - снег
- \*\*\* - сильный снег
- - метель снег
- ( ) - местами
- [ ] - в горных, предгорных районах
- ↑ → - метель
- ↓ → - низовая метель
- ↑ → - сильная метель
- ▲ - град
- ≡ - туман
- ~ - гололед
- Б/о - без осадков
- Н - ночью
- Д - днем
- R - гроза
- S - пыльная буря
- ∇ - шквал
- Вр. - временами
- Температура:  
день, °С  
ночь, °С  
с-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
- пуст.-пустынных районах
- зам.-заморозки
- п. почвы зам.- на поверхности почвы заморозки

Области/Дата	21.03	22.03	23.03	24.03	25.03	26.03	27.03	28.03	29.03	30.03	31.03
<b>Абай</b>	Д з, с, ц ●● з, с, ц 15-28 м/с <u>+12+17 в +7 ю +20</u> 0,+5 в -3-8	Н ●●*, ~, ↓ → ю, в ●●●* Д ю, в ●●●* ~, ↓ → з, с, ю ≡ з, ю, ц 15-20 м/с <u>+2+7</u> 0,-5 ю +3	ю, в ●●*, ~, ↓ → з, с, ю ≡ з, ю, ц 15-20 м/с <u>0,+5</u> -3-8 ю 0°	Н ●●*, ↓ → Д ●●*, ~ 15-20 м/с <u>-3+2</u> -5-10	Б/о <u>-2-7</u> -10-15	Б/о <u>0,-5</u> -10-15	Б/о <u>0,+5</u> -5-10	Б/о <u>+3+8</u> -2-7 ю +1	Б/о <u>+5+10</u> 0,-5 ю +3	Б/о <u>+7+12</u> 0,-5 ю +3	Б/о <u>+10+15</u> -3+2 ю +5
<b>ВКО</b>	Д з, с ●● с, в 15-25 м/с <u>+11+16 в +1+6</u> -2+3 в -8-13	●●●*, ~, ↓ → с, ю, в ●●●* з, с, в ≡ с, ю, в 15-20 м/с <u>+1+6 в -3</u> 0,-5 ю +3	ю, в ●●*, ~, ↓ → з, с, в ≡ с, ю, в 15-20 м/с <u>-3+2 в -6</u> -5-10 ю -2	Н ●●*, ↓ → Д ●●*, ~ 15-20 м/с <u>0,-5</u> -7-12	Н в ●● Н в 15-20 м/с <u>-5-10</u> -10-15	Б/о <u>-2-7</u> -13-18 в -21	Б/о <u>-3+2</u> -10-15 в -18	Б/о <u>-3+2 ю +5</u> -5-10	Б/о <u>+2+7</u> -3-8 ю 0°	Б/о <u>+5+10</u> 0,-5 ю +3	Б/о <u>+5+10</u> 0,-5 ю +3
<b>К-ординская</b>	с, ю, ц ●● <u>+10+15 ю +18+23</u> +7+12 с +2	ю, в ●● с, в, ц 15-20 м/с <u>+8+13 ю +16</u> 0,+5	ю, в ●● с, в, ц 15-20 м/с <u>+8+13 ю +16</u> 0,+5	ю, в ●● ю, в 15-20 м/с <u>+8+13</u> -3+2	ю, в ●● ю, в 15-20 м/с <u>+5+10</u> -3+2	●● с, в 15-20 м/с <u>+5+10</u> -3+2	●● с, в 15-20 м/с <u>+5+10</u> -3+2	●● с, в 15-20 м/с <u>+8+13</u> -3+2	●● с, в 15-20 м/с <u>+10+15</u> -3+2	с, в ●● с, в 15-20 м/с <u>+10+15</u> -3+2	с, в ●● с, в 15-20 м/с <u>+13+18</u> -3+2
<b>Туркестанская</b>	с ●● Д [15-20 м/с] <u>+25+30 [+20]</u> +10+15 [+5]	з, с [●●, Д R] [15-20 м/с] <u>+20+25 [+15]</u> +10+15 [+5]	Н з, с [●●] Д ●● ю, в R [15-20 м/с] <u>+15+20 [+10]</u> +7+12 [+3]	Н ●● [●●●] Д ●● ю [●●] R з, ю [15-20 м/с] <u>+13+18 [+10]</u> +8+13 [+5]	●● ю [●●●] R з, ю [15-20 м/с] <u>+11+16 [+8]</u> +6+11 [+3]	●● ю [●●●, ≡] з, ю [15-20 м/с] <u>+7+12 с [+4]</u> +2+7 с [-2]	з, ю ●● [●●*, вР ●●●*] ≡ з, ю [15-20 м/с] <u>+7+12 с [+4]</u> +2+7 с [-2]	з, ю ●● Н [●●*] ≡ [15-20 м/с] <u>+11+16 с [+8]</u> +2+7 с [-2]	ю [●●*] ≡ ю [15-20 м/с] <u>+11+16 с [+8]</u> 0,+5 с [-3]	ю [●●*] ≡ ю [15-20 м/с] <u>+11+16 с [+8]</u> 0,+5 с [-3]	ю [●●*] ≡ ю [15-20 м/с] <u>+13+18 с [+10]</u> 0,+5 с [-3]
<b>Жамбылская</b>	Б/о юз, св [15-23 м/с] <u>+24+29 с [+20]</u> +9+14 с [0,+5]	з, с [●●, Д R] юз, св [15-20 м/с] <u>+18+23 с [+13]</u> +7+12 с [+2]	Н з, с [●●] Д ●● ю R юз, св [15-20 м/с] <u>+15+20 с [+10]</u> +7+12 с [+2]	●● ю [●●●*] 15-20 м/с <u>+8+13 с [+5]</u> +3+8 [0°]	●● ю [●●●*] 15-20 м/с <u>+5+10 с [+12]</u> 0,+5 [-3]	Н ●● ю [●●●*] Д ●● ю [●●●] 15-20 м/с <u>+5+10 с [+12]</u> -3+2 с [-8]	Н ●●* [●●] Д ●● 15-20 м/с <u>+5+10 с [+12]</u> -3+2 с [-8]	Н ●●* [●●] Д ●● 15-20 м/с <u>+5+10 с [+12]</u> -3+2 с [-8]	●● [●●*] 15-20 м/с <u>+8+13 с [+5]</u> 0,+5 с [-3]	Н ●● [●●*] Д ●● 15-20 м/с <u>+10+15 с [+7]</u> 0,+5 с [-3]	Н ●●* Д ●● 15-20 м/с <u>+12+17 с [+9]</u> 0,+5 с [-3]
<b>Алматинская</b>	Б/о ю, в [15-20 м/с] <u>+22+27 с [+12+17]</u> +7+12 с [-3+2]	с, ю ●● [Н ●●* Д ●●] с, ю [≡] з, с [15-20 м/с] <u>+20+25 с [+10+15]</u> +7+12 с [-3+2]	Н з, с, ю ●● Д ●● [Н ●●* Д ●●] с, ю [≡] з, с [15-20 м/с] <u>+15+20 с [+7+12]</u> +7+12 с [-3+2]	●● ю ●● [●●●*] с, ю [15-20 м/с] <u>+10+15 с [0,+5]</u> +7+12 с [-3+2]	●● ю [●●●*] с, ю [15-20 м/с] <u>+3+8 с [0°]</u> 0,+5 с [-3]	Н ю [●●*] ~, ≡ Д ю [●●*] ю [15-20 м/с] <u>+3+8 с [0°]</u> -2-7 с [-10]	Н [●●*] ~, ≡ Д ю [●●*] [15-20 м/с] <u>+3+8 с [0°]</u> -2-7 с [-10]	Н з [●●*] Д з [●●*], ~ з [15-20 м/с] <u>+3+8 с [0°]</u> -3+2 с [-6]	Н з, ю ●●* [●●*], ~ Д з, ю [●●] з, ю [15-20 м/с] <u>+6+11 с [+3]</u> -3+2 с [-6]	Н з, ю ●●* [●●*], ~ Д з, ю [●●] з, ю [15-20 м/с] <u>+8+13 [+5]</u> -3+2 с [-6]	Н з, ю ●●* [●●*], ~ Д з, ю [●●] з, ю [15-20 м/с] <u>+10+15 [+7]</u> -3+2 с [-6]
<b>Жетісу</b>	Б/о в р-не А 15-20 м/с <u>+22+27 в [+17]</u> 0,+5 [-3] ю +10	с, ю, ц ●● [Н ●●* Д ●●] с, ц [≡] в р-не А 15-20 м/с <u>+17+22 в [+12]</u> +5+10 ю +13 [0°]	Н з, с, ц ●● Д ●● [Н ●●* Д ●●] с, ц [≡] ц, ю, в в р-не А 15-28 м/с <u>+13+18 в [+10]</u> +5+10 ю +13 [0°]	●● ю ●● [●●●*] с, ю [15-20 м/с] <u>+8+13 с [+3]</u> +5+10 с [-3]	●●* [●●*] с, ю [15-20 м/с] <u>0,+5 с [-3]</u> -3+2 с [-6]	Н ю [●●*] ~, ≡ Д ю [●●*] з, ю [15-20 м/с] <u>0,+5 с [-3]</u> -5-10 ю -2	Н ю [●●*] ~, ≡ Д ю [●●*] з, ю [15-20 м/с] <u>0,+5 с [-3]</u> -5-10 ю -2	Н ю [●●*] ~, ≡ Д ю [●●*] з, ю [15-20 м/с] <u>+2+7 с [-1]</u> -2-7 ю +1	Н ю [●●*] ~, ≡ Д ю [●●*] з, ю [15-20 м/с] <u>+5+10 с [+2]</u> 0,-5 ю +3	Н ю [●●*] ~, ≡ Д ю [●●*] з, ю [15-20 м/с] <u>+7+12 с [+4]</u> 0,-5 ю +3	Н ю [●●*] ~, ≡ Д ю [●●*] з, ю [15-20 м/с] <u>+7+12 ю +15</u> 0,-5 ю +3

Директор Гидрометцентра

Начальник УДПП

М. Шмидт

Ж. Исабекова

☞ Дежурный синоптик УКПП: Азилкьясова Л., Саханова А.  
инженер-синоптик УДПП: Васюкова О., Токтарова А.

☎ 8 (7172) 79-83-83  
от 20.03.2025 г.