

Области/Дата	01.03	02.03	03.03	04.03	05.03	06.03	07.03	08.03	09.03	10.03	Условные обозначения
<b>ВКО</b>	Н з, с **, ↓→ Д з, с ●●●, ↓→, ~ з, ю ≡ з, с, ю 15-20 м/с <u>0,-5 в-8</u> -10-15 з, ю -5	Н з, с, в **, ↓→ Д з, с, в ●●●, ↓→, ~ з, ю ≡ з, с, ю 15-20 м/с <u>-2+3 в-5</u> -2-7	●●●, ↓→, ~ з, ю ≡ з, с, ю 15-20 м/с <u>-2+3</u> 0,-5	●●●, ↓→, ~ з, с ●●● з, ю ≡ з, с, ю 15-20 м/с <u>-2+3</u> 0,-5	Н с, в **, ↓→ Д с, в ●●●, ↓→, ~ з, ю ≡ з, с, ю 15-20 м/с <u>0,-5</u> -5-10	з, с **, ↓→ з, ю ≡ з, с, ю 15-20 м/с <u>-2-7</u> -8-13	Н с, в **, ↓→ Д с, в **, ↓→, ~ Н и У ≡ с, в 15-20 м/с <u>-2-7</u> -8-13	Б/о Н и У ≡ <u>0,-5</u> -8-13	Д з ●●●, ~ Н и У ≡ Д з 15-20 м/с <u>-3+2</u> -5-10	Н з, с **, ↓→ Д з, с ●●●, ~ Н и У ≡ з, с 15-20 м/с <u>-3+2</u> -3-8	● - небольшой дождь ●● - дождь ●●● - сильный дождь ●● R - кратковременный дождь с грозой ●* - небольшие осадки ●●* - осадки ●●●* - сильные осадки * - небольшой снег ** - снег *** - сильный снег → - метель () - местами [] - в горных, предгорных районах ↑ - метель ↓ - низовая метель ↑↑ - сильная метель ▲ - град ≡ - туман ~ - гололед
<b>Атырауская</b>	Б/о з, ю ≡ <u>0,+5</u> -3-8 с, в -11	Д з ●●●, ~ з, ю ≡ з, с, ю 15-20 м/с <u>0,+5</u> -3-8 с, в -11	з, с, в ●●●, ~ з, ю ≡ з, с, ю 15-20 м/с <u>+2+7</u> 0,-5 в-8	●●●, ~ з, ю ≡ з, с, ю 15-20 м/с <u>+2+7</u> 0,-5	с, в ●●●, ~ з, ю ≡ з, с, ю 15-20 м/с <u>+2+7</u> -2-7	Н з, с **, ↓→ Д з, с ●●●, ~ з, ю ≡ з, с, ю 15-20 м/с <u>-3+2</u> -5-10	Н в * Д в ●● Н и У ≡ <u>-3+2</u> -5-10	Б/о Н и У ≡ <u>0,+5</u> -5-10	Б/о Н и У ≡ <u>0,+5</u> -2-7	Н з **, ↓→ Д з ●●●, ~ Н и У ≡ з 15-20 м/с <u>0,+5</u> -2-7	
<b>Мангистауская</b>	з, ю ●●● з, ц ≡ з, ц 15-20 м/с <u>0,+5 св -3</u> -3+2 св -6	Б/о з, ц ≡ <u>+2+7</u> -3+2 св -6	Н з, с ●●● Д з, с ●● з, ц ≡ з, ц 15-20 м/с <u>+5+10 св +2</u> 0,+5 св -3	Н з, с, в ●●● Д з, с, в ●● з, ц ≡ з, ц 15-20 м/с <u>+5+10 св +2</u> 0,+5	Н с, в ●●● Д с, в ●● з, ц ≡ з, ц 15-20 м/с <u>+2+7</u> -3+2	Б/о з, ц ≡ <u>+2+7</u> 0,-5	Б/о Н и У ≡ <u>+2+7</u> 0,-5	Б/о Н и У ≡ <u>+5+10</u> 0,-5	Б/о Н и У ≡ <u>+5+10</u> -3+2	Н з, с ●●● Д з, с ●●● Н з, с 15-20 м/с <u>+5+10 з +2</u> -3+2	
<b>Актюбинская</b>	с, св *, ↓→ з, с ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>0,-5 в-8</u> -12-17 с, в -20 ю -7	с **, ↓→ з, с ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>0,-5 юз +3</u> -5-10 ю, в -13	Д з, с, в ●●●, ↓→, ~ з, с ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>-3+2 з +5</u> -3-8 в-11	Н з, с, в **, ↓→ Д з, с, в ●●●, ~ з, с ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>0,-5</u> 0,-5 в-8	Н **, ↓→ Д ●●●, ↓→, ~ з, с ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>-3+2 в-6</u> -3-8 з -11	Н з, с, в **, ↓→ Д з, с, в ●●●, ↓→, ~ з, с ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>0,-5 в-8</u> -5-10 в -13	с пол. ** Д св ●●●, ↑→ с пол. 15-23 м/с <u>-2-7</u> -7-12	Н св **, ↓→ Н св 15-20 м/с <u>0,-5</u> -5-10	Б/о Н и У ≡ <u>0,-5</u> -7-12	Б/о Н и У ≡ <u>0,-5</u> -7-12	
<b>Костанайская</b>	з, с, ю **, ↓→ ю, в ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>-7-12 в-5</u> -27-32 с -35 ю -23	** , ↓→ ю, в ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>-3-8 в-13</u> -10-15 в-18	Н з, с, в **, ↓→ Д з, с, в ●●●, ↓→, ~ ю, в ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>0,-5</u> -3-8 в-13	Н з, с, ю **, ↓→ Д з, с, ю ●●●, ↓→, ~ ю, в ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>+2</u> -3-8 в-13	Н **, ↓→, ~ с ●●● Д ●●●, ↓→, ~ с ●●● ю, в ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>0,-5 з -8</u> -7-12 в-15	з, с, в **, ↓→ ю, в ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>-3-8</u> -10-15 в-18	** , ↑→ Д с ●●● 15-23 м/с <u>-3-8</u> -10-15 в-18	Н з, с, в **, ↓→ Д в **, ↓→ з, с, в 15-20 м/с <u>-4-9</u> -13-18 с -21	з, с **, ↓→ з, с 15-20 м/с <u>-4-9</u> -13-18 с -21	з, с **, ↓→ з, с 15-20 м/с <u>-1-6</u> -10-15 в -18	
<b>Акмолинская</b>	Б/о з, с, в ≡ <u>-10-15 в-18</u> -28-33 с, в -36	з, с, в **, ↓→, ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>-5-10 в-13</u> -20-25 з -15	з, с, в **, ↓→, ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>-2-7 в-10</u> -5-10 в-13	Н з, с **, ↓→ Д з, с ●●●, ↓→, ~ з, с, в ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>-4+1</u> -5-10 в-13	Н **, ↓→, ~ з, с ●●● Д ●●●, ↓→, ~ з, с ●●● з, с, в ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>-4+1</u> -3-8	** , ↓→ з, с, в ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>-3-8</u> -3-8	Н в **, ↑→ Д **, ↑→ 15-23 м/с <u>-3-8</u> -7-12	Н **, ↑→ Д с, в **, ↑→ 15-23 м/с <u>-5-10</u> -12-17	Б/о Н и У ≡ <u>-5-10</u> -15-20	с **, ↓→ с 15-20 м/с <u>-3-8</u> -15-20 з -10	Б/о - без осадков Н - ночью Д - днем R - гроза S - пыльная буря
<b>СКО</b>	Б/о з, ю ≡ <u>-12-17 в-20</u> -33-38 в -30	** , ↓→ з, ю ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>-5-10 в-13</u> -20-25 ю -15	** , ↓→ з, ю ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>-2-7 в-10</u> -5-10 в-13	Н з, с **, ↓→ Д з, с ●●●, ↓→, ~ з, ю ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>0,-5</u> -5-10 в-13	Н **, ↓→, ~ з, с ●●● Д ●●●, ↓→, ~ з, с ●●● з, ю ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>0,-5</u> -5-10	** , ↓→ з, с, в ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>-2-7 з -10</u> -5-10 в-13	** , ↑→ 15-23 м/с <u>-5-10</u> -10-15	Н **, ↑→ Д св **, ↑→ 15-23 м/с <u>-5-10 с -13</u> -15-20 с -23	Д з **, ↓→ Д з 15-20 м/с <u>-3-8</u> -15-20 с -23	з, с **, ↓→ з, с 15-20 м/с <u>-3-8</u> -15-20 з -10	Ю - шквал Вр - временами Температура: день, °С ночь, °С
<b>Павлодарская</b>	Б/о з, с, ю ≡ <u>-20-25 ю -17</u> -33-38 ю -30	Д з, с **, ↓→ з, с, ю ≡ <u>-10-15</u> -27-32 в -35	з, с **, ↓→ з, с, ю ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>-5-10 в-13</u> -10-15 в-18	з, с **, ↓→ з, с, ю ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>-2-7 в-10</u> -5-10 в-13	Н з, ю **, ↓→ Д з, с, ю ●●●, ↓→, ~ з, с, ю ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>0,-5 в-8</u> -5-10 в-13	Н **, ↓→ Д ●●●, ↓→, ~ з, с, ю ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>0,-5</u> -3-8	** , ↑→ в ●●● 15-23 м/с <u>-2-7</u> -5-10	** , ↑→ в ●●● 15-23 м/с <u>-5-10</u> -8-13	Н в **, ↓→ Н в 15-20 м/с <u>-5-10</u> -12-17	Б/о Н и У ≡ <u>-5-10</u> -15-20	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
<b>Улытау</b>	Б/о с, в, ю ≡ <u>-5-10 в-13</u> -20-25 ю -17	Б/о с, в, ю ≡ <u>-2-7 в-10</u> -12-17 в-20	Б/о с, в, ю ≡ <u>0,-5 в-8</u> -10-15 в-18	Н з, с **, ↓→ Д з, с ●●●, ↓→, ~ с, в, ю ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>-2+3 в-5</u> -5-10 в-13	Н з, с, в **, ↓→ Д з, с, в ●●●, ↓→, ~ с, в, ю ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>-2+3 в-5</u> -5-10 в-13	Д св **, ↓→ Д св 15-20 м/с <u>-2-7</u> -8-13	Б/о Н и У ≡ <u>0,-5</u> -8-13	Б/о Н и У ≡ <u>0,-5</u> -5-10	Б/о Н и У ≡ <u>0,-5</u> -5-10		
<b>Карагандинская</b>	Б/о с, в, ю ≡ <u>-13-18 ю -8</u> -30-35 ю -23 св -38	Д с **, ↓→ с, в, ю ≡ <u>-8-13 ю -5</u> -20-25 ю -12 св -30	с **, ↓→ с, в, ю ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>-5-10 ю -2</u> -12-17 св -20	Н з, с **, ↓→ Д з, с ●●●, ↓→, ~ с, в, ю ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>-4+1 в-7</u> -8-13 св -16	Н з, с, в **, ↓→ Д з, с, в ●●●, ↓→, ~ с, в, ю ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>-4+1 в-7</u> -5-10 св -13	Н з, с, в **, ↓→ Д з, с, в ●●●, ↓→, ~ с, в, ю ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>-4+1</u> -3-8	Н **, ↑→ Д с, в **, ↑→ 15-20 м/с <u>-3-8</u> -7-12 с -15	з, с, в **, ↓→ з, с, в 15-20 м/с <u>-5-10</u> -10-15 з, ю -7	в **, ↓→ в 15-20 м/с <u>-5-10</u> -13-18 з, ю -10	Б/о Н и У ≡ <u>-5-10</u> -15-20 з, ю -12	

Области/Дата	01.03	02.03	03.03	04.03	05.03	06.03	07.03	08.03	09.03	10.03	
<b>Абай</b>	Б/о з, с, ц ≡ ц, ю 15-20 м/с <u>-15-20 ю -10</u> -33-38 з, ю -23-28	Б/о з, с, ц ≡ ц, ю 15-20 м/с <u>-13-18 ю -5-10</u> -30-35 з, ю -20-25	Б/о з, с, ц ≡ ц, ю 15-20 м/с <u>-10-15 ю -5</u> -23-28 ю -13-18	Б/о з, с, ц ≡ ц, ю 15-20 м/с <u>-5-10 в -13</u> -20-25 з, ю -10-15	з, с, ю **, ↓→ з, с, ц ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>-2-7 в -10</u> -15-20 з, ю -5-10	Н з, с, в **, ↓→ Д *** ↓→, ~ з, с, ц ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>0-5 в -8</u> -10-15 з, ю -2-7	** ↑→ с *** Н и У ≡ 15-20 м/с <u>-3-8 ю 0°</u> -5-10 ю -2	** ↑→ с *** Н и У ≡ 15-20 м/с <u>-7-12 ю -4</u> -7-12 ю -4	св **, ↓→ Н и У ≡ св 15-20 м/с <u>-7-12 ю -4</u> -13-18 ю -10	св **, ↓→ Н и У ≡ с, в 15-20 м/с <u>-7-12 ю -4</u> -15-20 ю -12	
<b>ВКО</b>	Н с, в, ю *, ↓→, ≡ ц, ю 15-20 м/с <u>-18-23 ю -13</u> -35-40 з, ю -22-27	Б/о с, в, ю ≡ ц, ю 15-20 м/с <u>-13-18 ю -5-10</u> -30-35 з, ю -20-25	Б/о с, в, ю ≡ ц, ю 15-20 м/с <u>-10-15 ю -5</u> -23-28 з, ю -13-18	Б/о с, в, ю ≡ ц, ю 15-20 м/с <u>-5-10 в -13</u> -20-25 з, ю -10-15	з, ю **, ↓→ с, в, ю ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>-2-7 в -10</u> -15-20 з, ю -5-10	Н з, с, в **, ↓→ Д *** ↓→, ~ с, в, ю ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>0-5 в -8</u> -10-15 ю -2-7	** ↑→ св *** Н и У ≡ 15-20 м/с <u>0-5 ю +3</u> -8-13 ю -5	** ↑→ св *** Н и У ≡ 15-20 м/с <u>-5-10 ю -2</u> -8-13 ю -5	с, в **, ↓→ Н и У ≡ с, в 15-20 м/с <u>-8-13 ю -5</u> -13-18 з, с -21	с, в **, ↓→ Н и У ≡ с, в 15-20 м/с <u>-8-13 ю -5</u> -17-22 ю -14	
<b>К-ординская</b>	Б/о с, в, ц ≡ ц 15-20 м/с <u>-2-7</u> -13-18 ю 5-10	Б/о с, в, ц ≡ ц 15-20 м/с <u>0-5</u> -5-10 в -13	Б/о с, в, ц ≡ ц 15-20 м/с <u>-2+3 в -5</u> -5-10 з, с -13	з, с, в **, ~ с, в, ц ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>0, +5 в -3</u> 0, -5 в -8	з, с, в **, ~, с, в, ц ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>+2+7</u> 0, -5 в -8	с, в **, ~ с, в, ц ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>+2+7</u> 0, -5 в -8	Б/о Н и У ≡ <u>0, +5</u> -3-8	Б/о Н и У ≡ <u>+2+7</u> -3-8 с -11	Б/о Н и У ≡ <u>+2+7</u> -3-8 ю 0°	Б/о Н и У ≡ <u>+2+7 ю +10</u> -3-8 ю 0°	
<b>Туркестанская</b>	Н ю [**, ↓→, ~] Д ю ●● [***, ~] ю [≡] з, с, ю [15-20 м/с] <u>+6+11 с [+2]</u> -2-7 с [-12-17]	Н ю [**, ↓→, ~] Д ю ●● [***, ~] ю [≡] з, с, ю [15-20 м/с] <u>+8+13 с [+5]</u> -2+3 с [-8]	Н ю [**, ↓→, ~] Д ю ●● [***, ~] ю [≡] з, с, ю [15-20 м/с] <u>+10+15 с [+5]</u> -2+3 с [-8]	●● [***] Д ю ●●● [***, ~] ю [≡] з, с, ю [15-25 м/с] <u>+10+15 с [+5]</u> -2+3 с [-8]	Н ●●*, ↓→, ~ ю ●●* [** вр.***] Д ю ●● [***] ю [≡] з, с, ю [15-20 м/с] <u>+10+15 с [+5]</u> -2+3 с [-8]	Н ю ●●* [**, ↓→, ~] Д ю ●● [***] ю [≡] з, с, ю [15-20 м/с] <u>+10+15 с [+5]</u> -2+3 с [-8]	Н ю ●●* [**, ↓→, ~] Д ю ●● [***] ю [≡] з, с, ю [15-20 м/с] <u>+10+15 с [+5]</u> -2+3 с [-8]	Н ю ●●* [**, ↓→, ~] Д ю ●● [***] ю [≡] з, с, ю [15-20 м/с] <u>+5+10 с [+2]</u> 0, -5 с [-8]	Н ю [**, вр.***, ↓→, ~] Д ю ●● [***, вр. ●●*, ~] ю [≡] ю [15-20 м/с] <u>+7+12 с [+4]</u> -2-7 с [-10]	Б/о Н и У [≡] <u>+7+12 с [+4]</u> -2-7 с [-10]	Б/о Н и У [≡] <u>+10+15 с [+7]</u> -2-7 с [-10]
<b>Жамбыльская</b>	ю [**, ↓→, ~] вр. ≡ юз, св [15-20 м/с] <u>0-5 с [-8-13]</u> -5-10 с [-15-20]	Н ю [**, ↓→, ~] Д ю ●● [***, ~] вр. ≡ юз, св [15-20 м/с] <u>0, +5 с [-3]</u> 0, -5 с [-10-15]	Н ю ●●* [**, ↓→, ~] Д ю ●● [***, ~] вр. ≡ юз, св [15-20 м/с] <u>+5+10 с [+2]</u> -3+2 с [-8]	Н ю ●●* [**, ↓→, ~] Д ю ●● [***, ~] вр. ≡ юз, св [15-25 м/с] <u>+7+12 с [+4]</u> -3+2 с [-8]	Н ●●* ю ●●* [** вр.***, ↓→, ~] Д ю ●● [***, ~] вр. [≡] юз, св [15-20 м/с] <u>+7+12 с [+4]</u> -3+2 с [-8]	Н ю ●●* [**, ↓→, ~] Д ю ●● [***, ~] вр. ≡ юз, св [15-20 м/с] <u>+7+12 с [+4]</u> -3+2 с [-8]	Н ю ●●* [**, ↓→, ~] Д ю ●● [***, ~] ю [≡] юз, св [15-20 м/с] <u>+3+8 с [0°]</u> 0, -5 с [-8]	Н ю [**, ↓→, ~] Д ю ●● [***, ~] ю [≡] юз, св [15-20 м/с] <u>+5+10 с [+2]</u> -3-8 с [-10]	Б/о Н и У [≡] <u>+5+10 с [+2]</u> -3-8 с [-10]	Б/о Н и У [≡] <u>+7+12 с [+7]</u> -3-8 с [-10]	
<b>Алматинская</b>	ю [**, ≡, ↓→, ~] Н вр.*** ю [15-20 м/с] <u>0-5 с [-8-13]</u> -5-10 с [-15-20]	ю [**, ≡, ↓→, ~] Н вр.*** ю [15-20 м/с] <u>0-5 с [-8-13]</u> -8-13 с [-18-23]	Н ю ●●* [**, ↓→, ~] Д ю ●● [***, ~] ю [≡] ю [15-20 м/с] <u>0, +5 с [-3]</u> -2-7 с [-15-20]	Н ю ●●* [**, ↓→, ~] Д ю ●● [***, ~] ю [≡] ю [15-20 м/с] <u>+2+7 с [-1]</u> -3+2 с [-8-13]	Н ю ●●* [**, ↓→, ~] Д ю ●● [***, ~] ю [≡] ю [15-20 м/с] <u>+5+10 с [+2]</u> -3+2 с [-8-13]	Н ю ●●* [**, ↓→, ~] Д ю ●● [***, ~] ю [≡] ю [15-20 м/с] <u>+5+10 с [+2]</u> -3+2 с [-8-13]	Н ю ●●* [**, ↓→, ~] Д ю ●● [***, ~] ю [≡] ю [15-20 м/с] <u>+5+10 с [+2]</u> -3+2 с [-8-13]	Н ю ●●* [**, ↓→, ~] Д ю ●● [***, ~] ю [≡] юз, св [15-20 м/с] <u>+2+7 с [-1]</u> -3+2 с [-8]	Н ю [**, ↓→, ~] Д ю ●● [***, ~] ю [≡] юз, св [15-20 м/с] <u>+2+7 с [-1]</u> -1-6 с [-9]	Н ю [**, ↓→, ~] Д ю ●● [***, ~] ю [≡] юз, св [15-20 м/с] <u>+5+10 с [+2]</u> -3-8 с [-11]	Б/о Н и У [≡] <u>+5+10 с [+2]</u> -3-8 с [-11]
<b>Жетісу</b>	в, ц [** Н вр.***] в [≡, ↓→, ~] в [15-20 м/с] <u>-6-11 ю -2 с [-14]</u> -13-18 с, ц [-18-23]	в [**, ↓→, ~, ≡] в [15-20 м/с] <u>-5-10 с, ц [-13] ю -2</u> -13-18 с, ц [-18-23]	в [**, ↓→, ~, ≡] в [15-20 м/с] <u>0-5 с [-8]</u> -8-13 с [-18-23]	Н в [**, ↓→, ~] Д в ●●* [**, ↓→, ~] в [≡] в [15-20 м/с] <u>0, +5 с [-3]</u> -5-10 с [-15-20]	Н в [**, ↓→, ~] Д в ●●* [**, ↓→, ~] в [≡] в [15-20 м/с] <u>+3+8 с [-1]</u> 0, -5 с [-10-15]	Н в [**, ↓→, ~] Д в ●●* [**, ↓→, ~] в [≡] в [15-20 м/с] <u>+3+8 с [-1]</u> -3+2 с [-7-12]	Н в ●●* [**, ↓→, ~] Д в ●● [***, ~] в [≡] в [15-20 м/с] <u>+1+6 с [-2]</u> -3+2 с [-8-13]	Н в [**, ↓→, ~] Д в ●● [***, ~] в [≡] в [15-20 м/с] <u>+1+6 с [-2]</u> -2-7 с [-10]	Н в [**, ↓→, ~] Д в ●● [***, ~] в [≡] в [15-20 м/с] <u>+3+8 с [+2]</u> -5-10 с [-13]	Б/о Н и У [≡] <u>+3+8 с [+2]</u> -5-10 с [-13]	

Директор Гидрометцентра

М. Шмидт

Начальник УДПП

Ж. Исабекова

Дежурный синоптик УКПП: Сагадиева М., Саханова А.  
Инженер-синоптик УДПП: Шартакбаева А., Токтарова А.  
техник УДПП: Смагулова Л.

☎ 8 (7172) 79-83-83

от 27.02.2026 г.