

Области/Дата	11.04	12.04	13.04	14.04	15.04	16.04	17.04	18.04	19.04	20.04	Условные обозначения
ЗКО	Н ю ●● Д ●●, Р ц ●●● Н и У з, с, в ≡ Д з, с, в 15-20 м/с <u>+10+15 ю +20</u> +3+8	з, с, ю ●● Д R з, с, ю ≡ з, с, ю 15-20 м/с <u>+17+22</u> +5+10 з+2	з, с, ю ●● Д R з, с, ю ≡ з, с, ю 15-20 м/с <u>+20+25 з +17</u> +5+10 з+2	з, с, ю ●● Д R, з, ю ●●, ▲ з, с, ю ≡ з, с, ю 15-20 м/с <u>+20+25 з +17</u> +7+12	з, ю, в ●● Д R з, с, ю ≡ з, с, ю 15-20 м/с <u>+17+22 з +13</u> +7+12	з, ю, в ●● Д R з, с, ю ≡ з, с, ю 15-20 м/с <u>+13+18</u> +5+10 з+2	з, ю, в ●● Д R з, с, ю ≡ з, с, ю 15-20 м/с <u>+13+18</u> +2+7	●● с ●●● 15-20 м/с <u>+10+15</u> +2+7	Н з, ю, в ●●, ~ Д в ●● з, ю, в 15-20 м/с <u>+8+13</u> 0,+5	Б/о Н и У з, с ≡ <u>+10+15</u> -4+1	● - небольшой дождь ●● - дождь ●●● - сильный дождь
Атырауская	Н ●●, R з, в ●●● Д з, с, в ●●, R с, ю, в 15-20 м/с <u>+15+20 ю +23+28</u> +6+11	з, с, ю ●●, R з, ю ≡ з, с, ю 15-20 м/с <u>+20+25</u> +7+12	з, с, ю ●●, R з, ю ≡ з, с, ю 15-20 м/с <u>+23+28</u> +10+15 з+7	з, с, ю ●●, R Д з, ю ●●, ▲ з, ю ≡ з, с, ю 15-20 м/с <u>+20+25</u> +10+15 з+7	●●, R ю, в ●●●, ▲ з, ю ≡ з, с, ю 15-20 м/с <u>+18 +23</u> +7+12	с, ю, в ●●, R з, ю ≡ з, с, ю 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10 з+2	с, в ●●, R з, ю ≡ з, с, ю 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10 з+2	Н з, с, ю ●● Д с, в ●● з, с, ю 15-20 м/с <u>+15+20 с +12</u> +3+8	Н с, в ●●, ~ Н с, в 15-20 м/с <u>+15+20 с +12</u> +3+8 з, с 0°	Б/о Н и У з, с ≡ <u>+17+22</u> 0,+5	●● R - кратко- временный дождь с грозой ●● -
Мангистауская	с, ц ●●, R з, ю ≡ с, ц S с, ц 15-20 м/с <u>+22+27 з +12+17</u> +7+12	з, с ●●, R з, ю ≡ з, ю, в 15-20 м/с <u>+20+25 з +17</u> +7+12	з, с ●●, R з, ю ≡ з, ю, в 15-20 м/с <u>+23+28 з +20</u> +10+15	Н з, с ●●, R Д ●●, R з, с ●●, ▲ з, ю ≡ з, ю, в 15-20 м/с <u>+18+23 з +14</u> +10+15	●●, R з, с, в ●●●, ▲ з, ю ≡ з, ю, в 15-20 м/с <u>+15+20 з +12</u> +7+12	Н ●●, R в ●●● Д с, в, ю ●●, R з, ю ≡ з, ю, в 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10	с, в, ю ●●, R з, ю ≡ з, ю, в 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10	с, в ●● с, в 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10	Б/о з, с ≡ <u>+15+20</u> +3+8	Б/о з, с ≡ <u>+18+23</u> +5+10	небольшие осадки ●●● - осадки ●●●● - сильные осадки * -
Актюбинская	Н з, с, ц ●● Д ●●, R з, ц ●●● Н з, ц Д 15-20 м/с <u>+15+20 с +12 ю +23</u> +2+7 ю +10	з, ю ●● Д R з, с, в ≡ з, ю, в 15-20 м/с <u>+17+22 ю +25</u> +3+8	з, ю ●● Д R з, с, в ≡ з, ю, в 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +5+10	з, ю ●● Д R з, с, в ≡ з, ю, в 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +7+12	●●, R Д ю, в ●●●, ▲ з, с, в ≡ з, ю, в 15-20 м/с <u>+15+20</u> +7+12 з+3	Н ●●●, в, ю ●●●● Д ю, в ●● з, с, в ≡ з, ю, в 15-20 м/с <u>+10+15 ю +18</u> +3+8 с 0°	Н ю, в ●●● Д ю, в ●● з, с, в ≡ з, ю, в 15-20 м/с <u>+10+15 ю +18</u> 0,+5 с-3	Н з, с, в ●●, ~ Д з, с, в ●● з, с, в 15-20 м/с <u>+10+15 с +7</u> 0,+5 с в-3	Н ●●●, ~ Д ●● вр. ●●● 15-20 м/с <u>+10+15 с +7</u> -3+2	Н с, в ●●●, ~, з, с ≡ Д с, в ●● с, в 15-20 м/с <u>+13+18</u> -3+2	небольшой снег ** - снег *** - сильный снег → - метель
Костанайская	Н с, в ●● з, с, в ≡ Д з 15-20 м/с <u>+12+17 ю +20</u> -1+4 ю +8	Н с, в ●●●, ~ Д з, с ●●, R з, с, в ≡ з, ю, в 15-20 м/с <u>+12+17 ю +20</u> -3+2 ю +5	Н с, в ●●●, ~ Д с, в ●●, R з, с, в ≡ з, ю, в 15-20 м/с <u>+12+17 ю +20</u> -3+2 ю +5	Д з, ю ●●, R з, с, в ≡ з, ю, в 15-20 м/с <u>+15+20 ю +23</u> -3+2 ю +5	ю пол. ●● Д вр ●●● з, с, в ≡ з, ю, в 15-20 м/с <u>+7+12 ю +15</u> +3+8	ю пол. ●●, ~ Н вр ●●● з, с, в ≡ з, ю, в 15-20 м/с <u>+5+10 с +2</u> 0,-5 ю +3	Н в, ю ●●, ~ Д в, ю ●● з, с, в ≡ з, ю, в 15-20 м/с <u>+7+12 с +4</u> 0,-5	Н ●●●, ~ Д ●● с ●●● 15-20 м/с <u>+10+15</u> -2+3	Н ●●●, ~ Д ●● с ●●● 15-20 м/с <u>+7+12</u> -2+3	Н с, в ●●●, ~ Д с, в ●● с, в 15-20 м/с <u>+10+15</u> -4+1	() - местами [] - в горных, предгорных районах ↑ → - метель ↓ ↘ - низовая метель
Акмолинская	Н с, в ●● Д с, в ● з, ю, в ≡ <u>+10+15 з, ю +18</u> -2+3	Н с, в ●●●, ~ Д с, в ●●, R з, с, в ≡ с, ю, в 15-20 м/с <u>+12+17</u> -3+2 з +5	Н с, в, ю ●●●, ~ Д с, в, ю ●●, R з, с, в ≡ с, ю, в 15-20 м/с <u>+12+17</u> -3+2 з, ю +5	Н ю, в ●●●, ~ Д с, в ●● з, с, в ≡ с, ю, в 15-20 м/с <u>+10+15</u> 0,-5 в +3	з, ю ●● з, с, в ≡ с, ю, в 15-20 м/с <u>+8+13</u> -3+2 з, ю +5	●●●, ~ ю, в ●●●● з, с, в ≡ с, ю, в 15-20 м/с <u>+2+7</u> 0,-5 ю +3	Н с, в, ю ●●, ~ Д с, в, ю ●● з, с, в ≡ с, ю, в 15-20 м/с <u>+5+10</u> 0,-5	Д з, с, ю ●● Д з, с, ю 15-20 м/с <u>+10+15</u> 0,-5	Н з, с, ю ●●●, ~ Д з, с, ю ●● з, с, ю 15-20 м/с <u>+7+12</u> -2+3	Н ●●●, ~ Д ●● с ●●● 15-20 м/с <u>+7+12</u> -2+3	⇌ → - сильная метель ▲ - град ≡ - туман ~ - гололед Б/о - без осадков Н - ночью Д - днем R - гроза S - пыльная буря V - шквал Вр. - временами Температура: день, °C ночь, °C
СКО	Н з, с, ю ●●●, ~ Д ю, в ●● з, с ≡ Д ю з 15-20 м/с <u>+8+13</u> -4+1	Н с, в ●●●, ~ Д с, в ●●, R з, с, в ≡ с, ю, в 15-20 м/с <u>+12+17</u> -3+2 з +5	Н с, в, ю ●●●, ~ Д с, в, ю ●● з, с, в ≡ с, ю, в 15-20 м/с <u>+8+13</u> -3+2 з +5	Н с, в, ю ●●●, ~ Д с, в, ю ●● з, с, в ≡ с, ю, в 15-20 м/с <u>+8+13</u> 0,-5	Н з, ю ●●●, ~ Д з, ю ●● з, с, в ≡ с, ю, в 15-20 м/с <u>+5+10</u> -3+2 з +5	Н ю, в ●●, ~ Д ю, в ●●● з, с, в ≡ с, ю, в 15-20 м/с <u>+2+7</u> 0,-5	Н ю, в ●●, ~ Д ю, в ●● з, с, в ≡ с, ю, в 15-20 м/с <u>+5+10</u> -2-7	Н з, с ●●●, ~ Д з, с ●● вр. ●●● з, с 15-20 м/с <u>+8+13</u> 0,-5	Н з, с ●●●, ~ Д ●● с ●●● 15-20 м/с <u>+5+10</u> 0,-5	Н с, в ●●, ~ Д с, в ●● с, в 15-20 м/с <u>+5+10</u> -2-7	Д - днем R - гроза S - пыльная буря V - шквал Вр. - временами Температура: день, °C ночь, °C с-север ю-юг з-запад в-восток св-северо- восток
Павлодарская	Д с, з ● Н ю, в ≡ <u>+8+13 с +5</u> -2+3	Н с ●●●, ~ Д с ●● з, с, в ≡ з, ю, в 15-20 м/с <u>+10+15</u> -3+2	Н с, в, ю ●●●, ~ Д с, в, ю ●● з, с, в ≡ з, ю, в 15-20 м/с <u>+7+12</u> 0,+5	Н с, в, ю ●●●, ~ Д с, в, ю ●● з, с, в ≡ з, ю, в 15-20 м/с <u>+5+10</u> -3+2	Д з, ю ●● з, с, в ≡ з, ю, в 15-20 м/с <u>+7+12</u> -3+2	Н з, ю ●●●, ~ Д ●●●, ~ з, с ●●●● з, с, в ≡ з, ю, в 15-20 м/с <u>+2+7</u> 0,-5 в +3	Н с, в, ю ●●, ~ Д с, в ●●●, ~ з, с, в ≡ з, ю, в 15-20 м/с <u>+2+7</u> 0,-5	Д з, с ●● Н ~ Д з, с 15-20 м/с <u>+5+10</u> -2-7	Н з, с ●●●, ~ Д ●● с ●●● 15-20 м/с <u>+7+12</u> -3+2	Н с, в ●●●, ~ Д с, в ●● с, в 15-20 м/с <u>+5+10</u> -3+2 ю +5	юв-юго- восток юз-юго-запад сз-северо- запад ц-центр п-бережье
Ұлытау	Б/о Н и У з, с, ц ≡ <u>+17+22 ю +25</u> +2+7 ю +10	Б/о Н и У з, с, ц ≡ <u>+20+25</u> +3+8 в 0°	Б/о Н и У з, с, ц ≡ <u>+20+25</u> +5+10 в +2	Б/о Н и У з, с, ц ≡ <u>+20+25</u> +5+10 в +2	з, с, ю ●●, R Д вр. ●●●, ▲ Н и У з, с, ц ≡ Д ю, з 15-20 м/с <u>+17+22</u> +7+12	●● с, в ●●● Н и У з, с, ц ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>+8+13 с +5</u> +5+10 с +2	Н с, в, ю ●●●, ~ Д с, в, ю ●●●, ~ Н и У з, с, ц ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>+8+13 с +5</u> 0,+5 с-3	Д з, с ●● Д з, с 15-20 м/с <u>+10+15</u> -2-7	Н з, с, в ●●●, ~ Д з, с, в ●● з, с, в 15-20 м/с <u>+8+13</u> 0,-5 з, с +3	Н с, в ●●, ~ Н с, в 15-20 м/с <u>+10+15</u> 0,+5 з, с-3	

Области/Дата	11.04	12.04	13.04	14.04	15.04	16.04	17.04	18.04	19.04	20.04	пол- половина пуст- пустынных районах зам- заморозки п. почвы зам.- на поверхности почвы заморозки
Карагандинская	Б/о Ни У з, с, в = <u>+10+15 ю+20</u> 0,+5 ю+9	Н с, в ●●, ~ Д с, в ●● з, с, в = з, ю, в 15-20 м/с <u>+12+17 ю+22</u> -3+2 ю+6	Н с, в, ю ●●, ~ Д с, в, ю ●● з, с, в = з, ю, в 15-20 м/с <u>+12+17 ю+22</u> -3+2 ю+6	Н с, в, ю ●●, ~ Д с, в, ю ●● з, с, в = з, ю, в 15-20 м/с <u>+10+15 ю+18</u> -3+2 ю+6	Д з, с, ю ●●, R з, с, в = з, ю, в 15-20 м/с <u>+10+15 ю+18</u> -3+2 ю+6	Н ●●, ~ с, в ●●● Д ●● с, в ●● з, с, в = з, ю, в 15-20 м/с <u>+5+10 ю+13</u> 0,-5 ю+3	Н ●●, ~ с, в ●●● Д ●●, ~ с, в ●●● з, с, в = з, ю, в 15-20 м/с <u>+2+7 ю+10</u> 0,-5 ю+3	Б/о Ни У с, ю = <u>+5+10 ю+13</u> -2-7	Н з, с ●●, ~ Д ●● 15-20 м/с <u>+8+13</u> -4+1	Н с, ю, в ●●, ~ Д ю, в ●● с, ю, в 15-20 м/с <u>+5+10</u> -4+1	
Абай	Н ю ●● Н з, с = <u>+8+13 ю+17+22</u> -3+2 ю+7	Б/о с, ц = з, ю, в 15-20 м/с <u>+8+13 ю+16</u> 0,-5 ю+3	Н з, с, в ●●, ~ Д з, с, в ●● с, ц = з, ю, в 15-20 м/с <u>+10+15 ю+18</u> -3+2 ю+5	Н з, с, в ●●, ~ Д з, с, в ●● с, ц = з, ю, в 15-20 м/с <u>+5+10 ю+13</u> 0,-5 ю+3	Д з, с ●● с, ц = з, ю, в 15-20 м/с <u>+8+13 ю+16</u> 0,-5 ю+3	Н з, с ●●, ~ Д ●● в ●● с, ц = з, ю, в 15-20 м/с <u>+8+13 ю+16</u> -3+2 ю+5	Н ●●, ~ з ●●● ю ●● Д ●●, ~ з ●●● ю ●● с, ц = з, ю, в 15-20 м/с <u>+5+10 с+2</u> 0,-5 ю+3	Н с, ю, в ●●, ~ Д с, в ●● с, ю, в 15-20 м/с <u>+7+12</u> -2-7 ю+1	Н ●●, ~ Д ●● ю ●● 15-20 м/с <u>+10+15</u> -2-7 ю+1	Н ●●, ~ Д ●● ю ●● 15-20 м/с <u>+7+12</u> 0,-5 ю+3	
ВКО	Н в, ю ●●, = Д ю в 15-20 м/с <u>+7+12 ю+15</u> 0,+5 ю+8 в-3	Б/о с, в, ц = з, ю, в 15-20 м/с <u>+7+12 ю+15 в+3</u> 0,-5 в-8 ю+3	Н з, с, в ●●, ~ Д з, с, в ●● с, в, ц = з, ю, в 15-20 м/с <u>+10+15 ю+18 в+5</u> -2+3 в-5 ю+6	Н з, с, в ●●, ~ Д з, с, в ●● с, в, ц = з, ю, в 15-20 м/с <u>+5+10 ю+13 в+2</u> -2+3 в-5 ю+6	Н з, с, ю ●●, ~ Д з, с, ю ●● с, в, ц = з, ю, в 15-20 м/с <u>+8+13 ю+16 в+5</u> 0,-5 в-8 ю+3	Н з, с ●●, ~ Д ●●, ю ●● в ●● вр. ●●● с, в, ц = з, ю, в 15-20 м/с <u>+8+13 ю+16 в+5</u> -2+3 в-5 ю+6	●●, ~ в ●●● ю ●● с, в, ц = з, ю, в 15-20 м/с <u>+5+10 ю+13 в+2</u> -2+3 в-5 ю+6	Н с, в ●●, ~ Н с, в 15-20 м/с <u>+7+12 в+4</u> -2-7 в-10	Д з ●● Н ~ Д з 15-20 м/с <u>+10+15</u> -2-7 в-10	Н ●● с ●●, ~ Д ●● с ●● 15-20 м/с <u>+7+12 з+4</u> 0,-5	
К-ординская	Б/о Ни У ц = Д ц S Д ц 15-20 м/с <u>+22+27</u> +10+15	Б/о Ни У с, в, ц = <u>+23+28</u> +8+13	Б/о Ни У с, в, ц = <u>+23+28</u> +8+13	Д з, ю ●●, R, S Ни У с, в, ц = з, ю, в 15-20 м/с <u>+23+28</u> +8+13	з, с ●●, R Ни У с, в, ц = з, ю, в 15-20 м/с <u>+15+20 ю, в +23</u> +8+13	●●, R Д ю, ц ●● Ни У с, в, ц = з, ю, в 15-20 м/с <u>+13+18</u> +5+10	с, в, ю ●●, R Ни У с, в, ц = з, ю, в 15-20 м/с <u>+13+18</u> +2+7	Б/о Ни У с, в, ц = <u>+15+20</u> -1+4	Д с ●●, R Д с 15-20 м/с <u>+18+23</u> -1+4	з, с ●● з, с 15-20 м/с <u>+15+20</u> +2+7	
Туркестанская	[●●, R] Ни У [=] з [15-20 м/с] <u>+23+28 с [+20]</u> +7+12 с [+5]	[●●, R] Ни У [=] з, ю [15-20 м/с] <u>+23+28 с [+20]</u> +7+12 с [+5]	[●●, R] Ни У [=] з, ю [15-20 м/с] <u>+23+28 с [+20]</u> +7+12 с [+5]	[●●, R] Ни У [=] з, ю [15-20 м/с] <u>+23+28 с [+20]</u> +7+12 с [+5]	Н [●●, R] Д з, с, ю [●● вр ●●, R, ^, √] Ни У [=] з, ю [15-20 м/с] вр. 23-28 м/с <u>+18+23 с [+13]</u> +10+15 с [+7]	●●, R з, ю [●●, ^] Ни У [=] з, ю [15-20 м/с] вр. 23-28 м/с <u>+13+18 с [+8]</u> +5+10 с [+2]	Н ●● з, ю [●●●] Д ●● з, ю [●●●] Ни У [=] з, ю [15-20 м/с] вр. 23-28 м/с <u>+10+15 с [+5]</u> +3+8 с [0°]	Б/о Ни У [=] <u>+18+23 [+15] ю+26</u> 0,+5 с [-3]	Б/о Ни У [=] <u>+20+25 [+17] ю+28</u> 0,+5 с [-3]	с ●● с 15-20 м/с <u>+23+28 с [+20]</u> +3+8 [0°]	
Жамбылская	Д [●●, R] ю [=] У и Д юз, св [15-20 м/с] <u>+20+25 с [+15]</u> +8+13 с [+4]	[●●, R] ю [=] юз, св [15-20 м/с] <u>+22+27 с [+19]</u> +7+12 с [+4]	[●●, R] ю [=] юз, св [15-20 м/с] <u>+22+27 с [+19]</u> +7+12 с [+4]	[●●, R] ю [=] юз, св [15-20 м/с] <u>+22+27 с [+19]</u> +7+12 с [+4]	Н [●●, R] Д з, с, ю [●●, R] ю [=] юз, св [15-20 м/с] вр. 23-28 м/с <u>+22+27 с [+19]</u> +10+15 с [+7]	●●, R з, ю [●●, ^] ю [=] юз, св [15-20 м/с] вр. 23-28 м/с <u>+13+18 с [+10]</u> +10+15 с [+7]	●●, R з, ю [●●, ^] ю [=] юз, св [15-20 м/с] вр. 23-28 м/с <u>+10+15 с [+7]</u> +7+12 с [+4]	Б/о Ни У [=] <u>+15+20 с [+12]</u> +1+6 с [-2]	Б/о Ни У [=] <u>+19+24 [+16]</u> 0,+5 с [-3]	Б/о Ни У [=] <u>+22+27 [+19]</u> +2+7 с [-1]	
Алматинская	Н в ●● Д [●] <u>+20+25 юв+15</u> [+5+10] +5+10 [+3+2]	[●●, R] Ни У [=] <u>+20+25 с [+17]</u> +5+10 с [+2]	[●●, R] Ни У [=] <u>+20+25 с [+17]</u> +5+10 с [+2]	[●●, R] Ни У [=] <u>+20+25 с [+17]</u> +5+10 с [+2]	Н [●●, R] Д з, ю [●●, R] Ни У [=] з, в, ю [18-23 м/с] <u>+23+28 с [+20]</u> +7+12 с [+4]	●●, R ю [●●, ^] Ни У [=] з, в, ю [18-23 м/с] <u>+13+18 с [+10]</u> +7+12 с [+4]	●●, R ю [●●, ^] Ни У [=] з, в, ю [18-23 м/с] <u>+10+15 с [+7]</u> +7+12 с [+4]	Н ю [●●] Ни У [=] Н ю [15-20 м/с] <u>+13+18 [+10]</u> -1+4 с [-3]	Б/о Ни У [=] <u>+17+22 [+14]</u> -1+4 с [-3]	Б/о Ни У [=] <u>+20+25 [+17]</u> 0,+5 с [-5]	
Жетісу	Б/о Ни У [=] в 15-20 м/с вр. 25 м/с <u>+17+22 [+14]</u> +7+12 ц [+4]	Н [●●] Д [●●] Ни У [=] в, ц [15-20 м/с] <u>+18+23 [+15]</u> +3+8 [0°]	Н [●●] Д [●●] Ни У [=] в, ц [15-20 м/с] <u>+20+25 [+17]</u> +3+8 [0°]	Н [●●] Д [●●] Ни У [=] в, ц [15-20 м/с] <u>+20+25 [+17]</u> +5+10 [+2]	Н [●●] Д [●●] Ни У [=] в, ц [15-20 м/с] <u>+20+25 [+17]</u> +5+10 [+2]	Н з, с [●●, R] Д ●●, R ц, в [●●, ^] Ни У [=] в, ц [15-20 м/с] <u>+15+20 [+15]</u> +7+12 [+4]	●●, R ц, в [●●, ^] Ни У [=] в, ц [15-20 м/с] <u>+10+15 [+7]</u> +7+12 [+4]	Н ц, в [●●] Д ц, в ●● Ни У [=] ц, в [15-20 м/с] <u>+12+17 [+9]</u> -2+3 с [-5]	Б/о Ни У [=] <u>+15+20 [+12]</u> -2+3 с [-5]	Б/о Ни У [=] <u>+19+24 [+16]</u> 0,+5 с [-5]	

Директор Гидрометцентра
Начальник УДПП

Шмидт
Исабекова

М. Шмидт
Ж. Исабекова

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

☎ 8 (7172) 79-83-83

от 10.04.2026 г.