

## Прогноз погоды по областям Казахстана на 11-20 апреля 2024 года

Области Дата	11.04	12.04	13.04	14.04	15.04	16.04	17.04	18.04	19.04	20.04	Условные обозначения
<b>ЗКО</b>	Н в ●● Н и У св ≡ ю, в 15-20 м/с <u>+17+22</u> +3+8	Д с ●●, R Н и У з, с ≡ ю, с, в 15-20 м/с <u>+20+25</u> +5+10	з, с ●●, R Н и У з, с ≡ ю, с, в 15-20 м/с <u>+17+22</u> +7+12	сз ● <u>+13+18</u> +5+10	Д ●● 15-20 м/с <u>+13+18</u> +3+8	●● Д R 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10	Н св ●● Н св 15-20 м/с <u>+20+25</u> +7+12	Б/о <u>+20+25</u> +7+12	Б/о <u>+23+28</u> +10+15	з ●● Д R з 15-20 м/с <u>+23+28</u> +10+15	● - небол. дождь ●● - дождь ●●● - сильн. дождь ●● R – кратковрем. дождь с грозой ●●● - осадки ●●●● - сильн. осад. * - небольш. снег ** - снег *** - сильный снег *↑→ метель снег ↑→ - метель ↑→ - сильн метель ▲ - град ≡ - туман ~ - гололед Б/о - без осадков Н - ночью Д - днем R- гроза S- пыльная буря ●●● - осадки ( ) - местами [ ] - в горных, предгорных районах ▽ - шквал Усиление ветра с 15-20 м/с З - западный, СЗ - северо- западный, С - северный, СВ - северо- восточный, В – восточный, ЮВ – юго- восточный, Ю – южный, ЮЗ – юго- западный р-не Ж – район Жаланашколь р-не А – район
<b>Атырауская</b>	Н в ● Н и У з ≡ Д ю 15-20 м/с <u>+20+25</u> +7+12	Б/о Н и У з, с ≡ ю, в 15-20 м/с <u>+20+25</u> +5+10	с, ю, в ●●, R Н и У з, с ≡ ю, в 15-20 м/с <u>+18+23</u> +8+13	сз ●● Д R сз 15-20 м/с <u>+15+20</u> +7+12	сз ●● Д R сз 15-20 м/с <u>+15+20</u> +7+12	●● Д R 15-20 м/с <u>+17+22</u> +5+10	Б/о <u>+19+24</u> +10+15	Б/о <u>+22+27</u> +10+15	Б/о <u>+25+30</u> +12+17	з ●● Д R з 15-20 м/с <u>+25+30</u> +12+17	
<b>Мангистауская</b>	Д св ● св, ц, ю S Д ю, св, ц 15-20 м/с <u>+22+27 сз +18</u> +10+15 с +7	Б/о Н и У з, с ≡ с, в S в 15-20 м/с <u>+18+23</u> +5+10	Д з, ю ●●, R Н и У з, с ≡, в S в 15-20 м/с <u>+18+23</u> +5+10	з ●● Д R з 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10	Б/о <u>+15+20</u> +5+10	Б/о <u>+17+22</u> +5+10	Б/о <u>+19+24</u> +7+12	Б/о <u>+22+27</u> +12+17	Б/о <u>+25+30</u> +15+20	з ●● Д R з 15-20 м/с <u>+25+30</u> +15+20	
<b>Актюбинская</b>	Н з, с, ц ●● Д в ●● Н и У с ≡ Д ю 15 м/с <u>+11+16 з +19</u> +2+7 ю +10	Д с ●●, R Н и У з, с ≡ ю, с, в 15-20 м/с <u>+13+18 ю +21</u> -3+2	с пол. ●●, R Н и У з, с ≡ ю, с, в 15-20 м/с <u>+13+18 ю +21</u> +5+10 в +2	с пол. ●● с пол. 15-20 м/с <u>+13+18</u> +3+8	Б/о <u>+13+18</u> +3+8	с пол. ●● с пол. 15-20 м/с <u>+13+18 ю +21</u> +5+10	Н св ●● Н св 15-20 м/с <u>+15+20</u> +7+12	Б/о <u>+20+25</u> +10+15	Б/о <u>+23+28</u> +10+15	Б/о <u>+23+28</u> +10+15	
<b>Костанайская</b>	з, ю з ●, ≡ Д ю 15 м/с <u>+4+9 ю +11</u> -3+2 ю +5	Н з, с ●●* Д з, с, в ●● Н и У с, в ≡ Д с, в 15-28 м/с <u>+12+17</u> 0,+5	с пол. ●●, R Н и У с, в ≡ с, в 15-20 м/с <u>+12+17 ю +20</u> +3+8	Н ●●●, Д с пол. ●● 15-20 м/с <u>+10+15 с +7</u> -3+2	Б/о <u>+10+15</u> -3+2	Н ●●* Д ●● 15-20 м/с <u>+10+15</u> -3+2	Н ●●* Д ●● Д ю R 15-20 м/с <u>+13+18 ю +21</u> 0,+5	Б/о <u>+15+20 ю +23</u> +3+8	Б/о <u>+18+23 ю +26</u> +5+10	Б/о <u>+20+25 ю +28</u> +8+13	
<b>Акмолинская</b>	Н с, ю, в ●●●, ~ Д с, в ●● Н и У з, ю ≡ <u>+2+7</u> -4+1	Н в ●●●, ~ Д з, с ●● Н и У з, с, ю ≡ Д ю, с, в 15-23 м/с <u>+11+16</u> -1-6	Н з, с, в ●● Д ●● Н и У з, с, ю ≡ ю, с, в 15-23 м/с <u>+11+16</u> +3+8	●● 15-20 м/с <u>+10+15</u> +3+8	Н св ●●* Д св ●● 15-20 м/с <u>+7+12</u> 0,+5 с -3	Н св ●●* Д ●● 15-20 м/с <u>+10+15</u> -3+2	Н ●●* Д ●● 15-20 м/с <u>+13+18</u> 0,+5	Б/о <u>+15+20</u> +3+8	Д ю в ●● <u>+17+22</u> +5+10	Б/о <u>+17+22 в +14</u> +8+13	
<b>СКО</b>	Н ●●* с ●* Д с, ю, в ● Н и У с, в ≡, ~ Д с, в, ю 15-20 м/с <u>+3+8</u> -4+1	Н з, с ●●*, ~ Д ●● Н и У с, в ≡ Д з, с, в 15-28 м/с <u>+5+10</u> 0,-5	Н з, с, в ●●, Д ●● Н и У с, в ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>+11+16</u> +3+8	Н ●●* Д ●● 15-20 м/с <u>+7+12</u> 0,+5	Б/о Н и У ≡ <u>+7+12</u> -3+2	Н ●●* Д ●● 15-20 м/с <u>+10+15</u> -3+2	Н ●●* Д ●● 15-20 м/с <u>+12+17</u> 0,+5	сз ●● сз 15-20 м/с <u>+14+19</u> +3+8	Н св ●● Н св 15-20 м/с <u>+16+21</u> +5+10	Б/о <u>+18+23 в +15</u> +8+13	
<b>Павлодарская</b>	●●* Н и У в ≡ з, ю 15-20 м/с <u>+1+6</u> -1+4	Н ●●*, ~ Д с, в ●● Н и У з, с ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>+5+10</u> -1-6	Н з, с, в ●●*, ~ Д з, с, в ●● Н и У з, с ≡ з, с, в 15-23 м/с <u>+11+16</u> 0,+5	●● 15-20 м/с <u>+13+18</u> +3+8	Н ●●* св ●● св 15-20 м/с <u>+9+14</u> 0,+5	Н св ●●* Д з ●● 15-20 м/с <u>+12+17</u> -3+2	Н ●●* Д ●● 15-20 м/с <u>+15+20</u> 0,+5	в пол. ●● Д R в пол. 15-20 м/с <u>+15+20</u> +3+8	в пол. ●● Д R в пол. 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10	Б/о <u>+15+20 в +12</u> +5+10	
<b>Улытау</b>	Н з, ю ●●* Д з, ю ●● Н и У з, в ≡ с, в 15-20 м/с <u>+6+11</u> +1+6	Б/о Н и У з, с ≡ с, в 15-20 м/с <u>+7+12</u> 0,-5	Д с ●● Н и У з, с ≡ с, в 15-20 м/с <u>+12+17</u> -2+3	Б/о <u>+15+20</u> 0,+5	Б/о <u>+17+22</u> 0,+5	Н ●●* Д сз ●●, R 15-20 м/с <u>+17+22</u> 0,+5	с пол. ●● с пол. 15-20 м/с <u>+17+22</u> +2+7	Б/о <u>+20+25</u> +5+10	Б/о <u>+23+28</u> +8+13	Б/о <u>+23+28</u> +10+15 ю +18	
<b>Карагандинская</b>	Н с, в ●●*, ~ Д с, ю, в ●● Н и У с, в ≡ Д з 15-20 м/с <u>+3+8 ю +11</u> -1+4 ю +9	Н с, ю, в ●●*, ~ Д в ~ Н и У с, в ≡ <u>+5+10 з +13</u> -1-6	Н з, с ●●*, ~ Д з, с ●● Н и У с, в ≡ <u>+10+15 в +7</u> -3+2	Б/о ≡ <u>+12+17</u> 0,+5	с пол. ●● с пол. 15-20 м/с <u>+12+17</u> 0,+5	Н ●●* св ●● 15-20 м/с <u>+12+17</u> -3+2	Н ●●* Д ●● 15-20 м/с <u>+12+17</u> 0,+5	св ●● Д R св 15-20 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +3+8	св ●● Д R св 15-20 м/с <u>+18+23</u> +7+12	Б/о <u>+18+23 в +13</u> +7+12	
<b>Абай</b>	●●* Н з, с ●●●● Д с, в ●●* Н и У с, ц ≡ з, с, ц 15-28 м/с <u>+6+11 з +3</u> +1+6	Н ●●* с, в ●●●*, ~ Д с, в ●●* Н и У с, в ≡ з, ц 15-28 м/с <u>+1+6 ю +10</u> 0,-5 ю +3	Б/о Н и У с, в ≡ з, ц 15-20 м/с <u>+8+13 с, в +3</u> -2-7 с, в -10	Б/о Н и У ≡ <u>+10+15</u> -3+2 в -6	Н ●●* Д ●● 15-20 м/с <u>+10+15</u> 0,+5	Н ●●* Д ●● 15-20 м/с <u>+12+17</u> 0,+5 сз -3	●● 15-20 м/с <u>+10+15</u> +3+8	●● 15-20 м/с <u>+7+12</u> +5+10	Н ●●* Д ●● 15-20 м/с <u>+7+12</u> 0,+5 с -3	Н ●●* Д в ●● 15-20 м/с <u>+5+10</u> -3+2	

<b>ВКО</b>	••* с, в •••*с, в ≡ з, с, в 15-25 м/с <u>+5+10 в +2</u> 0,+5 ю +8	Н ••* с, в •••*, ~ Д с, ю, в ••* вр. •••* Н и У с, в ≡ з, с 15-28 м/с <u>+1+6 в -3 ю +10</u> 0,-5 в -8 ю +3	Б/о Н и У с, в ≡ з, с 15-20 м/с <u>+5+10 с, в 0°</u> -5-10 с, в -13	Б/о Н и У ≡ <u>+8+13 св +5</u> -1-6	Н ••* Д с •• 15-20 м/с <u>+8+13 св +5</u> -3+2	Н ••* Д з •• 15-20 м/с <u>+10+15</u> -3+2	Н ••* Д •• 15-20 м/с <u>+7+12</u> 0,+5	•• 15-20 м/с <u>+5+10</u> +3+8	Н ••* Д •• 15-20 м/с <u>+5+10</u> 0,+5 сз -3	Н ••* Д •• 15-20 м/с <u>+5+10</u> -3+2	Алакольских озер Температура день °С ночь °С
<b>К-ординская</b>	У и Д с, ц ••, R Д з, ц 15-20 м/с <u>+18+23 с +14</u> +6+11	Б/о Д с, ц S с, ц 15-23 м/с <u>+12+17</u> +3+8	Б/о Д с, ц S с, ц 15-23 м/с <u>+15+20</u> +3+8	Б/о <u>+15+20</u> +5+10	Д сз ••, R Д сз 15-20 м/с <u>+17+22</u> +5+10	Н с пол. ••, R Н с пол. 15-20 м/с <u>+17+22</u> +7+12	Б/о <u>+20+25</u> +7+12	Б/о <u>+20+25</u> +7+12	Б/о <u>+22+27</u> +13+18	Б/о <u>+22+27</u> +13+18	
<b>Туркестанская</b>	Д с ••, R Д [15-20 м/с] <u>+20+25 [+17]</u> +7+12 [+4]	ю [••, R] ю [15-20 м/с] <u>+18+23 [+15]</u> +8+13 с [+3]	ю [••, R] ю [15-20 м/с] <u>+18+23 [+15]</u> +8+13 с [+3]	••, R 15-20 м/с <u>+18+23 [+15]</u> +8+13 с [+3]	ю [••] ю [15-20 м/с] <u>+18+23 [+15]</u> +5+10 [+2]	Д с ••, R Д с 15-20 м/с <u>+20+25</u> +5+10 [+2]	Н св ••, R Н св 15-20 м/с <u>+20+25</u> +5+10 [+2]	Б/о <u>+20+25 ю +28</u> +10+15 [+7]	Б/о <u>+23+28 [+20]</u> +13+18 [+10]	Б/о <u>+25+30 [+22]</u> +13+18 [+10]	
<b>Жамбылская</b>	Д с ••, R [15-20 м/с] <u>+17+22 [+12]</u> +7+12 [+3]	Н •• Д ю [••, R] юз, св [15-23 м/с] <u>+15+20 [+10]</u> +7+12 [+3]	Д ю [••, R] юз, св [15-23 м/с] <u>+15+20 [+10]</u> +5+10 [+1]	ю [••] Д R ю [15-20 м/с] <u>+15+20</u> +7+12 [+4]	с, ю [••] Д R с, ю [15-20 м/с] <u>+15+20</u> +7+12 [+4]	Н св •• Д R 15-20 м/с <u>+15+20</u> +7+12 [+4]	Б/о <u>+18+23 ю +26</u> +7+12 [+4]	Б/о <u>+18+23 ю +26</u> +10+15 [+7]	Б/о <u>+20+25 ю +28</u> +10+15 [+7]	Б/о <u>+20+25 ю +28</u> +10+15 [+7]	
<b>Алматинская</b>	Д [••] Н юв ≡ <u>+17+22 [+7+12]</u> +5+10 [0°]	•• Д ю [••, R] з, с [15-28 м/с] <u>+10+15 [+2+7]</u> +7+12 с [0°]	Б/о з, с [15-20 м/с] <u>+13+18 [+5+10]</u> +3+8 с [-3-8]	ю [••] R ю [15-20 м/с] <u>+13+18 [+10]</u> +5+10	ю [••] R ю [15-20 м/с] <u>+15+20</u> +7+12	сз •• Д R 15-20 м/с <u>+15+20</u> +7+12	юв [••] R юв [15-20 м/с] <u>+17+22 [+13]</u> +7+12	юв [••] R юв [15-20 м/с] <u>+17+22 [+13]</u> +5+10	юв [••] R юв [15-20 м/с] <u>+17+22 в [+13]</u> +5+10 в [+2]	юв [••] R юв [15-20 м/с] <u>+17+22 в [+13]</u> +5+10 в [+2]	
<b>Жетісу</b>	в [••] в р-не А 15-20 м/с <u>+15+20 [+12]</u> +5+10 [0°]	•• в [•••, R] з, ю, в 15-28 м/с <u>+7+12 [+3]</u> +5+10 [+2]	Б/о з, ю, в 15-20 м/с <u>+13+18 [+8]</u> +5+10 [-5]	Н [•••*] Д ••, R 15-20 м/с <u>+13+18 [+8]</u> 0,+5 [-5]	Н [•••*] Д ••, R 15-20 м/с <u>+15+20 [+12]</u> +2+7 [-2]	••, R 15-20 м/с <u>+15+20 [+12]</u> +5+10 [0°]	в пол. ••, R в пол. 15-20 м/с <u>+15+20 [+12]</u> +5+10 [0°]	в пол. ••, R в пол. 15-20 м/с <u>+17+22 [+13]</u> +3+8 [0°]	в пол. ••, R в пол. 15-20 м/с <u>+17+22 св [+13]</u> +3+8 в [0°]	в пол. •• Д R в пол. 15-20 м/с <u>+17+22 св [+13]</u> +3+8 в [0°]	

Директор Гидрометцентра

М. Шмидт

Начальник УДПП

Ж. Исабекова

Дежурный синоптик УКПП: Тойшыманова А., Вережкина И.  
Исабекова Ж.К., ведущий инженер УДПП: А.Бейсенбаева  
техник высшей категории Масалимова Г.

8 (7172) 798-395  
от 10.04.2024 г.