

Прогноз погоды по областям Казахстана на вторую декаду июня 2022 г.

Области Дата	11.06	12.06	13.06	14.06	15.06	16.06	17.06	18.06	19.06	20.06	Условные обозначения
ЗКО	Д с ●●, R, ▲, ▼ Д с 15-20 м/с <u>+25+30 ю +33</u> +14+19	с ●●, R с 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +10+15 ю +18	св ●●, R, ▲, ▼ с 15-20 м/с <u>+17+22 ю +25</u> +5+10 ю +13	Б/о <u>+20+25 ю +28</u> +5+10 ю +13	Б/о <u>+23+28 ю +31</u> +8+13 ю +16	Б/о <u>+28+33 ю +36</u> +10+15 ю +18	Д сз ●●, R с 15-20 м/с <u>+28+33 ю +36</u> +12+17 ю +20	●●, R, с ▲, ▼ с 15-20 м/с <u>+22+27</u> +12+17 з +8	●●, R, д с ●●●, ▲, ▼ с 15-23 м/с <u>+20+25</u> +10+15	св ●●, R, св 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +10+15 с +7	<ul style="list-style-type: none"> ● - небол. дождь ●● - дождь ●●● - сильн. дождь ● R - кратковрем. дождь с грозой ●●● - осадки ●●●● - сильн. осад. * - небольш. снег ** - снег *** - сильный снег *↑ - метель ↑ - метель ↑↑ - сильн. метель ▲ - град ≡ - туман ~ - гололед Б/о - без осадков Н - ночью Д - днем Р - 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 Алакөлских озер Температура
Атырауская	Б/о Д с, п 15-20 м/с <u>+29+34</u> +13+18	Д св ●●, R с 15-20 м/с <u>+28+33</u> +15+20	св ●●, R, ▲, ▼ с 15-20 м/с <u>+25+30 с +22</u> +12+17	Б/о <u>+25+30 с +22</u> +8+13	Б/о <u>+28+33</u> +10+15	Д ю ●●, R с 15-20 м/с <u>+30+35</u> +12+17	з ●●, R с 15-20 м/с <u>+27+32</u> +15+20	с пол ●●, R, ▲, ▼ с пол 15-20 м/с <u>+27+32</u> +15+20	●●, R, с ▲, ▼ с 15-23 м/с <u>+25+30</u> +13+18	св ●●, R, св 15-20 м/с <u>+23+28</u> +13+18	
Мангистауская	Б/о, Д с S Д с 15-20 м/с <u>+25+30 ю +33</u> +17+22 с +12	Б/о, с, п S с, п 15-20 м/с <u>+27+32 ю +35</u> +17+22 с +12	св ●●, R, ▲, ▼, с, п S с, п 15-20 м/с <u>+27+32 ю +35</u> +20+25 с +17	Б/о, с, п S с, п 15-20 м/с <u>+27+32 ю +35</u> +20+25 с +17	Б/о, с, п S с, п 15-20 м/с <u>+30+35 ю +38</u> +20+25 с +17	Б/о, с, п S с, п 15-20 м/с <u>+30+35 ю +38</u> +22+27 с +19	Б/о, с, п S с, п 15-20 м/с <u>+33+38</u> +22+27 с +19	з ●●, R з 15-20 м/с <u>+28+33</u> +20+25 з +17	з, с ●●, R, ▲, ▼ з 15-20 м/с <u>+25+30</u> +18+23	в ●●, R в 15-20 м/с <u>+25+30 з +22</u> +18+23	
Костанайская	Н св ●●, Д с пол. ●●, сз, св R, ▲, ▼ Д сз, з 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +7+12 ю +15	Н ●●, Д с, в ●●, R, ▲, ▼ с, в 15-20 м/с <u>+20+25 ю +30</u> +7+12 ю +15	с, з, ю ●●, R, ▲, ▼ с, ю, з 15-20 м/с <u>+17+22 ю +27</u> +7+12 ю +15	св ●●, R, ▲, ▼ св 15-20 м/с <u>+17+22 ю +27</u> +5+10 ю +13	Н св ●●, R, ▲, ▼ <u>+20+25 ю +28</u> +5+10 ю +13	Б/о <u>+23+28 ю +31</u> +5+10 ю +13	Б/о <u>+27+32 ю +35</u> +7+12 ю +15	Д сз ●●, R сз 15-20 м/с <u>+27+32 ю +35</u> +10+15 ю +18	сз ●●, R сз 15-20 м/с <u>+30+35 сз +27</u> +13+18 ю +21	сз ●●, R сз 15-20 м/с <u>+30+35 сз +27</u> +13+18 ю +21	
Актюбинская	Д с ●●, R Д с, в 18 м/с <u>+24+29 ю +32</u> +8+13 ю +16	с, в ●●, R с, ю, в 15-20 м/с <u>+20+25 ю +30</u> +10+15 ю +18	Н с, ю, в ●●, Д ●●, с, ю, в R, ▲, ▼ с, ю, в 15-20 м/с <u>+17+22 ю +28</u> +7+12 ю +15	Н с, в ●●, R с, ю, в 15-20 м/с <u>+20+25 ю +30</u> +5+10 ю +13	Б/о <u>+23+28 ю +31</u> 7+12 ю +15	Б/о <u>+28+33 ю +36</u> +10+15 ю +18	Б/о <u>+30+35 ю +38</u> +12+17 ю +20	Д з ●●, R з 15-20 м/с <u>+30+35 з +27</u> +15+20	с пол ●●, R, ▲, ▼ с пол 15-20 м/с <u>+25+30</u> +15+20 з +12	с пол ●●, R, ▲, ▼ с пол 15-23 м/с <u>+22+27</u> +12+17	
Акмолинская	с, з, в ●●, R, Д ▲ с, з, в 15-20 м/с <u>+22+27 з +19</u> +10+15 сз +5	з, с, в ●●, R, ▲, ▼ з, с, в 15-20 м/с <u>+25+30 в +33</u> +10+15 з +5	Н з, с, в ●●, Д ●●, R, ▲, ▼ з, с, в 15-20 м/с <u>+25+30 в +33</u> +10+15 з +5	●●, с, в R, ▲, ▼ с, в 15-20 м/с <u>+17+22 в +25</u> +10+15 з +5	с, в ●●, R, ▲, ▼ с, в 15-20 м/с <u>+20+25 з +17</u> +7+12 в +15	Н с, в ●● <u>+23+28 з +20</u> +5+10 в +13	Б/о <u>+25+30 з +22</u> +5+10 в +13	Б/о <u>+25+30 ю +33</u> +10+15 юз +18	Б/о <u>+28+33</u> +13+18	Б/о <u>+28+33</u> +15+20	
СКО	Н с, з, в ●●, Д ●●, с, з, в R, ▲, ▼. Н и У сз ≡ Н с, з, в, Д 15-20 м/с <u>+20+25</u> +8+13 ю в +16	Н ●●, Д с, в ●●, R, ▲, ▼ с, в 15-20 м/с <u>+23+28 ю +31</u> +10+15 з +5	Н з, с, ●●, Д ●●, R, ▲, ▼ с, з 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +10+15 з +5	●●, с ●●, R, ▲, ▼ с 15-20 м/с <u>+17+22 ю +25</u> +10+15 з +5	с, в ●●, R, ▲, ▼ с, в 15-20 м/с <u>+17+22 ю +25</u> +7+12 в +15	с, в ●●, R, ▲, ▼ с, в 15-20 м/с <u>+20+25 з +17</u> +5+10	Б/о <u>+23+28 з +20</u> +5+10	Б/о <u>+25+30</u> +10+15 в +7	с ●●, R с 15-20 м/с <u>+28+33</u> +10+15 ю +18	с ●●, R с 15-20 м/с <u>+28+33</u> +13+18	
Павлодарская	с, в, п ●●, R Д с, в, п 15-20 м/с <u>+28+33 с +25</u> +15+20	з, с ●●, R, ▲, ▼ з, с 15-20 м/с <u>+23+28 з +18</u> +10+15	з, с ●●, R, ▲, ▼ з, с 15-20 м/с <u>+25+30 ю +33</u> +10+15	Н с, з ●●, Д ●●, R, ▲, ▼ з, с 15-20 м/с <u>+23+28 з +20</u> +13+18	●●, с, з R, ▲, ▼ з, с 15-20 м/с <u>+20+25 з +17</u> +10+15	●●, с, з R, ▲, ▼ з, с 15-20 м/с <u>+17+22</u> +7+12	Н св ●● <u>+17+22</u> +5+10	Н в ●●, R в 15-20 м/с <u>+20+25 юз +28</u> +8+13	Б/о <u>+25+30</u> +10+15	Б/о <u>+28+33</u> +13+18	
Карагандинская	Д в ●●, R Д с, в 15-20 м/с <u>+25+30 ю +33</u> +11+16 ю +19	с, в ●●, R, ▲, ▼ с, в 15-23 м/с <u>+25+30 ю +33</u> +8+13 ю +16	з, с ●●, R, ▲, ▼ с, з 15-23 м/с <u>+27+32 ю +35</u> +10+15 ю +18	Н с, з ●●, Д ●●, R, ▲, ▼ с, з 15-23 м/с <u>+23+28 ю +31</u> +10+15 ю +18	с, в ●●, R, ▲, ▼ с, в 15-23 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +8+13 ю +16	с, в ●●, R, ▲, ▼ с, в 15-23 м/с <u>+17+22 ю +25</u> +5+10 ю +13	Б/о <u>+23+28 ю +31</u> +5+10 ю +13	в ●●, R <u>+25+30 ю +33</u> +10+15 св +7 ю +20	Б/о <u>+28+33 ю +36</u> +15+20	Б/о <u>+30+35 ю +38</u> +15+20 ю +23	
ВКО	Д сз, з, ю, в ●●, R Д сз, з 15-20 м/с <u>+31+36 в +28</u> +15+20 в +11	с, в, ю ●●, R, ▲, ▼ с, в, ю 15-20 м/с <u>+28+33 в +24</u> +15+20 в +12	с, в, ю ●●, R, ▲, ▼ с, в, ю 15-20 м/с <u>+28+33 в +24</u> +13+18 в +10	с, з, ю ●●, R, ▲, ▼ с, з, ю 15-20 м/с <u>+25+30 в +22</u> +13+18 в +10	Н с, з ●●, Д ●●, R, ▲, ▼ с, з 15-20 м/с <u>+23+28 в +20</u> +13+18 в +10	●●, з, с, ю R, ▲, ▼ с, з, ю 15-20 м/с <u>+20+25 в +17</u> +10+15 в +18	с, в ●●, R <u>+20+25 в +17</u> +7+12 в +15	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+20+25 [+17]</u> +7+12 ю +15	[●●, R] [15-20 м/с] <u>+25+30 [+22]</u> +10+15 [+7]	Б/о <u>+28+33 [+25]</u> +13+18 [+10]	
Туркестанская	з, с, [●●, R, ▼] з, с, [15-20 м/с] <u>+30+35 [+27]</u> +18+23 [+15]	с, ю, [●●, вр ●●, R, ▲, ▼] с, ю, [15-20 м/с] <u>+27+32 [+24]</u> +15+20 [+12]	●●, ю, [●●●], ю, [R, ▲, ▼] ю, [15-20 м/с] <u>+27+32 [+24]</u> +13+18 [+10]	ю, [●●, R] ю, [15-20 м/с] <u>+30+35 [+27]</u> +13+18 [+10]	ю [●●, R] ю, [15-20 м/с] <u>+30+35 [+27]</u> +15+20 [+12]	ю [●●, R] ю, [15-20 м/с] <u>+30+35 [+27]</u> +15+20 [+12]	ю [●●, R] ю, [15-20 м/с] <u>+30+35 [+27]</u> +15+20 [+12]	Б/о <u>+33+38 [+30]</u> +18+23 [+15]	Б/о <u>+33+38 ю +41</u> +18+23 [+15]	Б/о <u>+33+38 ю +41</u> +20+25 [+17]	
К-ординская	Н св ●●, R <u>+28+33 с +25</u> +19+24	с, в ●●, R, п S п 15-20 м/с <u>+30+35 с +27</u> +15+20 с +12	с, з ●●, R, п S п 15-20 м/с <u>+32+37 с +29</u> +15+20 с +12	с, в ●●, R, п S п 15-20 м/с <u>+30+35 с +27</u> +15+20 с +12	Б/о, п S п 15-20 м/с <u>+27+32 с +24</u> +15+20 с +12	Б/о, п S п 15-20 м/с <u>+27+32 с +24</u> +15+20 с +12	Б/о, п S п 15-20 м/с <u>+30+35 с +27</u> +17+22 с +14	Б/о <u>+30+35</u> +18+23	Б/о <u>+33+38</u> +18+23	Б/о <u>+33+38</u> +18+23	



Алматинская	Дц ●, [●●, R] ц 15-20 м/с $\frac{+29+34}{+16+21}$ [+26] [+13]	●● [●●●], ю, [R, ▲, ▼] ю, в [15-20 м/с] $\frac{+25+30}{+15+20}$ [+20] [+12]	●● [●●●], ю, [R, ▲, ▼] ю, в [15-20 м/с] $\frac{+25+30}{+13+18}$ [+20] [+10]	Н ●● Д ю, в, [●●, R, ▲, ▼] ю, в [15-20 м/с] $\frac{+27+32}{+13+18}$ [+24] [+10]	ю, [●●, R] ю, в [15-20 м/с] $\frac{+27+32}{+13+18}$ [+24] [+10]	ю, [●●, R] ю, в [15-20 м/с] $\frac{+25+30}{+11+16}$ [+22] [+8]	ю, [●●, R] ю, в [15-20 м/с] $\frac{+25+30}{+11+16}$ [+22] [+8]	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] $\frac{+25+30}{+11+16}$ [+22] [+8]	Б/о $\frac{+28+33}{+13+18}$ [+25] [+10]	Б/о $\frac{+30+35}{+15+20}$ [+27] [+12]	день °С ночь °С	
Жамбылская	Н [●●], Д ю, в, [●●], [●●●], [R, ▲, ▼] Д юз, [15-20 м/с] $\frac{+32+37}{+19+24}$ [+28] [+14]	с, ю, [●●, Н вр. ●●●], с, ю [R, ▲, ▼] с, ю [15-20 м/с] $\frac{+25+30}{+13+18}$ [+20] [+10]	●● [●●●] ю [R, ▲, ▼] ю [15-20 м/с] $\frac{+25+30}{+13+18}$ [+20] [+10]	ю, [●●, R] ю [15-20 м/с] $\frac{+28+33}{+13+18}$ [+25] [+10]	ю, [●●, R] ю [15-20 м/с] $\frac{+28+33}{+13+18}$ [+25] [+10]	ю, [●●, R] ю [15-20 м/с] $\frac{+25+30}{+11+16}$ [+20] [+8]	ю, [●●, R] ю [15-20 м/с] $\frac{+25+30}{+11+16}$ [+20] [+8]	ю, [●●, R] ю [15-20 м/с] $\frac{+25+30}{+11+16}$ [+20] [+8]	Б/о $\frac{+28+33}{+13+18}$ [+25] [+10]	Б/о $\frac{+30+35}{+15+20}$ ю +38 [+12]	Б/о $\frac{+33+38}{+15+20}$ ю +41 [+12]	

Вероятность оправдываемости прогноза 77-91%.

Начальник УДПП

Исаб

Ж. Исабекова

 начальник УДПП Ж.Исабекова,
ведущий инженер О.Васюкова
 8 (7172) 798-395
от 10.06.2022г.