

Прогноз погоды по областям Казахстана на 11-20 мая 2024 года


Области Дата	11.05	12.05	13.05	14.05	15.05	16.05	17.05	18.05	19.05	20.05	Условные обозначения
ЗКО	Б/о Д з, с 15-20 м/с <u>+15+20</u> 0,+5 с, в зам. 3°	•• з, с, в R, ^, ∇ з, с, в 15-25 м/с <u>+15+20</u> +5+10	с, в, ю •• Д R, ^ з, с, в 15-20 м/с <u>+12+17</u> +2+7	с, в •• Д R з, с, в 15-20 м/с <u>+12+17</u> +2+7	с, в •• Д R з, с, в 15-20 м/с <u>+15+20</u> +2+7	с, в •• Д R з, с, в 15-20 м/с <u>+17+22</u> +2+7	з, ю, в ••, R з, с, в 15-20 м/с <u>+17+22</u> +5+10	Н с, з •• Д ••, R 15-20 м/с <u>+13+18</u> +8+13	в пол. •• в пол. 15-25 м/с <u>+10+15</u> +5+10	Н в ••• Д ••, R 15-20 м/с <u>+8+13</u> +2+7 с п. п. зам. 2°	•- небол. дождь ••- дождь •••- сильн. дождь •• R – кратковрем. дождь с грозой •••- осадки ••••- сильн. осад. * - небольш. снег ** - снег ***- сильный снег *↑→ метель снег ↑→ - метель ↑⇨ - сильный 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 Алакольских озер Температура день °С ночь °С зам.-заморозки
Атырауская	Н ц • Ни У с ≡ <u>+19+24</u> +4+9	•• ю, в ••• з, ю, в R, ^, S з, ю, в 15-23 м/с <u>+20+25</u> +7+12	с, в •• Д R з, ю, в 15-20 м/с <u>+17+22</u> +3+8	с, в •• Д R з, ю, в 15-20 м/с <u>+17+22</u> +3+8	с, в •• Д R з, ю, в 15-20 м/с <u>17+22</u> +3+8	с, в •• Д R з, ю, в 15-20 м/с <u>+17+22</u> +5+10	Н з, ю •• Д •• з, ю R, ^ з, ю, в 15-20 м/с <u>+17+22</u> +7+12	Н с з, ю •• Д с пол. ••, R с пол. ю 15-20 м/с <u>+17+22</u> +7+12	ю, в ••, R, ∇, ^ ю, в 15-20 м/с <u>+15+20</u> +7+12	с, в ••, R с, в 15-20 м/с <u>+13+18</u> +5+10	
Мангистауская	Н с, з •• Д ю, ц •• <u>+23+28 з +20</u> +10+15	•• з, ю R, S з, ю 15-23 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +12+17 с +9	•• Д з, ю •••, R, ^ з, ю 15-23 м/с <u>+17+22 ю +25</u> +10+15 с +7	з, ю ••, R з, ю 15-20 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +7+12 с +4	Н з, ю •• Д •• з, ю R, ^ з, ю 15-20 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +7+12 с +4	ю, в ••, R з, ю 15-20 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +7+12 с +4	•• з, ю R, ^ з, ю 15-20 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +7+12 с +4	Н с в ••, R Н с в 15-20 м/с <u>+17+22</u> +10+15	Н с •• Д ••, R 15-20 м/с <u>+17+22</u> +10+15	Н с в ••, R Н с в 15-20 м/с <u>+15+20</u> +7+12	
Актюбинская	Н ц • Ни У з, с ≡ <u>+13+18 ю +22</u> +2+7 с зам. 3°	Н з, с •• Д •• с ••• з, с R, ^, ∇ з, с, ю 15-25 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +5+10 ю +13	Н •• з ••• Д ю, в •• ю, в R, ^, ∇ з, с, ю 15-25 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +5+10 ю +13	с, в •• Д R з, с, ю 15-20 м/с <u>+12+17 ю +20</u> +3+8 ю +11	с, ю, в •• Д R з, с, ю 15-20 м/с <u>+12+17 ю +20</u> +3+8 ю +11	с, в •• Д R з, с, ю 15-25 м/с <u>+12+17 ю +20</u> +3+8 ю +11	Д ю, в ••, R з, с, ю 15-20 м/с <u>+12+17 ю +20</u> +3+8 ю +11	с, ю ••, R с, ю 15-20 м/с <u>+12+17 ю +20</u> +3+8	••, R, ∇, ^ 15-25 м/с <u>+12+17 ю +20</u> +5+10	в пол. ••, R в пол. 15-20 м/с <u>+10+15 ю +18</u> +3+8 с п. п. зам. 1°	
Костанайская	Б/о з, с, в 15-20 м/с <u>+12+17 ю +20</u> +1+6 з, в зам. 2°	Д з, с ••, R з, с, ю 15-25 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +3+8 ю +11	•• Д с ••• с, ю, в R, ^, ∇ з, с, ю 15-25 м/с <u>+12+17 ю +20</u> +7+12 ю +15	•• Н с ••• Д с, ю, в R, ^, ∇ з, с, ю 15-25 м/с <u>+12+17 ю +20</u> +3+8 ю +11	ю, в •• Д R з, с, ю 15-20 м/с <u>+12+17 ю +20</u> +3+8 ю +11	с, ю, в •• Д R з, с, ю 15-20 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +1+6	ю, в •• Д R з, с, ю 15-20 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +3+8 ю +11	Н з •• Д ••, R 15-20 м/с <u>+13+18</u> +1+6 ю +9	••, R 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10	••, R, ∇, ^ 15-25 м/с <u>+10+15</u> +5+10	
Акмолинская	Б/о Д с, в 15-20 м/с <u>+12+17</u> 0,+5 з, ю зам. 2°	Б/о Ни У с, в ≡ с, ю, в 15-20 м/с <u>+17+22</u> +3+8 з зам. 1°	з, с, ю ••, R с, ю, в 15-25 м/с <u>+22+27 с +19</u> +5+10	•• с, ю •••, R, ^, ∇ с, ю, в 15-25 м/с <u>+17+22 с +12</u> +10+15	Н •• Д ю, в ••, R, ^ с, ю, в 15-25 м/с <u>+13+18</u> +5+10	•• с, ю, в R с, ю, в 15-20 м/с <u>+13+18</u> +5+10	с, ю, в ••, R с, ю, в 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10	Д ю ••, R Д ю 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10 с +2	з, ю ••, R з, ю 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10 с в +2	Н з, ю, в •• Д ••, R 15-20 м/с <u>+13+18</u> +5+10	
СКО	Б/о Д 15-23 м/с <u>+11+16</u> +1+6 ю зам. 2°	Д з, с ••, R Ни У с, ю ≡ з, с, ю 15-20 м/с <u>+17+22</u> +3+8	•• Д з, с •••, R, ^, ∇ з, с, ю 15-25 м/с <u>+20+25 с +15</u> +8+13	•• з, с ••• Д R, ^, ∇ з, с, ю 15-25 м/с <u>+13+18</u> +3+8	ю, в •• Д R з, с, ю 15-20 м/с <u>+10+15</u> +1+6	•• Д с, ю, в R з, с, ю 15-20 м/с <u>+10+15</u> +1+6	ю, в •• Д R з, с, ю 15-20 м/с <u>+13+18</u> +3+8	Д з ••, R Д з 15-20 м/с <u>+12+17</u> +2+7	з ••, R з 15-20 м/с <u>+12+17</u> +2+7	Н з •• Д ••, R 15-20 м/с <u>+10+15</u> +5+10 в +2	
Павлодарская	Б/о <u>+13+18</u> +3+8 ю +11	Б/о <u>+15+20</u> 0,+5 з зам. 3°	з, с, ю ••, R з, с, ю 15-20 м/с <u>+22+27</u> +5+10	•• з, с, ю R, ^, ∇ з, с, ю 15-25 м/с <u>+18+23</u> +10+15	•• с, ю •••, R Д ^, ∇ з, с, ю 15-25 м/с <u>+15+20</u> +7+12	з, с, ю, •• Д R, ^ з, с, ю 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10	ю, в •• Д R з, с, ю 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10	Б/о <u>+13+18</u> +3+8	ю ••, R ю 15-20 м/с <u>+13+18</u> +3+8 ю +11	••, R 15-25 м/с <u>+10+15</u> +5+10	
Улытау	Б/о <u>+17+22 с +14</u> +5+10 ю +13	Б/о з, с, в 15-20 м/с <u>+23+28</u> +2+7 в +10	Д з, с, ю ••, R з, с, в 15-20 м/с <u>+23+28</u> +8+13 с +5	•• с, ю R, ^ з, с, в 15-20 м/с <u>+23+28</u> +12+17 с +8	з, с, в ••, R з, с, в 15-20 м/с <u>+20+25</u> +8+13 с +5	с, в ••, R з, с, в 15-20 м/с <u>+20+25</u> +8+13 с +5	Н ю, в •• з, с, в 15-20 м/с <u>+18+23</u> +8+13 с +5	Н ю •• Д ••, R 15-20 м/с <u>+15+20</u> +8+13	••, R 15-20 м/с <u>+10+15 ю +20</u> +8+13	••, R, ∇, ^ 15-25 м/с <u>+10+15</u> +6+11	
Карагандинская	ц, в, ю ••, R ю 15-20 м/с <u>+14+19 ю +22</u> +3+8 ю +13	Б/о <u>+18+23 ю +26</u> 0,+5 с зам. 3°	Д з, с ••, R с, в, ю 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +5+10 в +2	•• Д с ••• з, с, в R, ^, ∇ с, в, ю 15-23 м/с <u>+18+23 ю +27+32</u> +10+15 ю +18	с, в •• вр. •••, R с, в, ю 15-20 м/с <u>+15+20 ю +27</u> +7+12 ю +15	з, с, ю •• Д R с, в, ю 15-20 м/с <u>+15+20 ю +27</u> +5+10 ю +13	ю, в •• Д R с, в, ю 15-20 м/с <u>+13+18 ю +25</u> +5+10 ю +13	Н в •• Д ••, R 15-20 м/с <u>+13+18 ю +25</u> +5+10 ю +13	••, R 15-20 м/с <u>+10+15 ю +20</u> +8+13	••, R, ∇, ^ 15-25 м/с <u>+10+15</u> +8+13	
Абай	Н з, с, ц •• Д •• з, с, ц R, Д, ^, ∇ 15-25 м/с <u>+15+20 ю +25+30 з +10</u> +10+15 з +7	Н в •• <u>+18+23 ю +26</u> +3+8 ю +11	Б/о Ни У с, в ≡ <u>+20+25 в +16</u> +3+8 ю +11	Б/о Ни У с, в ≡ <u>+25+30 в +20</u> +5+10 ю +13	з, с, ю ••, R, ^ с, в 15-20 м/с <u>+25+30 в +20</u> +10+15 ю +18	•• Н с, в ••• с, в R, ^, ∇ с, в 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +10+15 ю +18	•• с, в R, ^, ∇ с, в 15-20 м/с <u>+18+23 ю +26</u> +7+12 ю +15	Н •• Д ю, в ••, R 15-20 м/с <u>+18+23</u> +10+15 ю +18	з, ю ••, R з, ю 15-20 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +10+15	••, R 15-20 м/с <u>+13+18 ю +21</u> +8+13	
ВКО	Н с ••, R, ^, ∇ Д •• с, в ••• Д с, в, ц R, ^, ∇ с, в, ц 15-25 м/с <u>+20+25 ю +30 с +17</u> +10+15 с, в +2+7	с, в ••, R с, в, ю 15-20 м/с <u>+20+25 в +15</u> +3+8 ю +11	Б/о Ни У с, в ≡ <u>+20+25 в +15</u> +3+8 ю +11	Б/о Ни У с, в ≡ <u>+23+28 в +18</u> +3+8 ю +11	з, с, ю ••, R, ^ с, в, ю 15-20 м/с <u>+25+30 в +20</u> +10+15 ю +18	•• с, в •••, R, ^, ∇ с, в, ю 15-20 м/с <u>+22+27 в +19</u> +10+15 ю +18	•• с, в R, ^, ∇ с, в, ю 15-20 м/с <u>+20+25 в +15</u> +7+12 ю +15	••, R 15-20 м/с <u>+18+23 в +15</u> +10+15	Н в •• Д ю, в •• 15-20 м/с <u>+15+20 в +12</u> +8+13	••, R 15-20 м/с <u>+13+18 в +10</u> +6+11	


К-ординская	Н ю ●●, R +22+27 +7+12 ю +15	з, с ●●, R с, ц S с, ц 15-20 м/с +25+30 +10+15 с +7	з, с, ю ●●, R с, ц S с, ц 15-20 м/с +28+33 с +23 +15+20	Н з, с ●● Д с, в ●●, R с, ц S с, ц 15-20 м/с +25+30 с +21 +17+22 с +13	с, в ●●, R с, ц S с, ц 15-20 м/с +25+30 с +21 +15+20 с +11	с, в ●●, R с, ц S с, ц 15-20 м/с +25+30 с +21 +13+18 с +9	с, ю, в ●●, R с, ц S с, ц 15-20 м/с +22+27 с +18 +13+18 с +9	●●, R 15-20 м/с +20+25 +13+18	Н в пол. Д ●●, R 15-20 м/с +20+25 +10+15	●●, R, ∇, ▲ 15-25 м/с +17+22 +8+13	п. п. зам.- на поверхности почвы заморозки
Туркестанская	с, ю, з [●● Н вр ●●●, R, ∇] Д [▲] с, ю, з [15-20 м/с] +17+22 з +26 +12+17 [+9]	[●●, R, ∇] з, ю [15-20 м/с] +22+27 [+18] +8+13 [+5]	Б/о +27+32 з +35 +10+15 с +18	Б/о +30+35 [+27] +15+20 з +23	У и Д з, с [●●, R, ∇] з, ю [15-20 м/с] +30+35 [+27] +17+22 з +25	з, ю [●●, R, ∇] з, ю [15-20 м/с] +27+32 [+24] +17+22 з +25	Н з, ю [●●] Д ●● [●●●] з, ю [R, ▲, ∇] з, ю [15-20 м/с] +22+27 [+18] +15+20 з +23	●● [●●●, R, ∇, ▲] 15-20 м/с +20+25 [+15] +15+20 [+10]	Н ●● [●●●] Д с, в [●●] R 15-20 м/с +20+25 [+15] +12+17 [+9]	Н з ●● Д ●●, R 15-20 м/с +17+22 [+12] +10+15 [+7]	
Жамбылская	Н ●● ю [●●●] Д с, ю [●● вр ●●●] ю [R, ▲, ∇] юз, св [15-20 м/с] +16+21 [+13] +11+16 [+6]	Н ●● ю [●●●] Д ю [●●] ю [R, ▲, ∇] юз, св [15-20 м/с] +17+22 [+14] +10+15 [+6]	ю [●●, R] юз, св [15-20 м/с] +23+28 [+18] +7+12 [+3]	ю [●●, R] юз, св [15-20 м/с] +28+33 [+24] +10+15 [+6]	ю [●●, R] юз, св [15-23 м/с] +32+37 [+28] +15+20 [+11]	з, с, ю [●●, R, ▲, ∇] юз, св [15-23 м/с] +25+30 [+20] +15+20 [+11]	●● [●●●] ю [R, ▲, ∇] юз, св [15-23 м/с] +23+28 [+18] +15+20 [+11]	●● [●●●, R, ∇, ▲] 15-20 м/с +20+25 [+15] +15+20 [+11]	●● [●●●, R, ∇, ▲] 15-20 м/с +18+23 [+13] +15+20 [+11]	Н в [●●] Д з ●●, R 15-20 м/с +18+23 [+13] +12+17 [+9]	
Алматинская	Н з, с ●● Д ●● [●●●] з, ю [R, ∇] з, ю [17-22 м/с] +18+23 [+8+13] +13+18 [+3+8]	●● ю [●●●, R, ▲, ∇] ю [15-20 м/с] +15+20 [+10] +10+15 [0,+5]	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] +17+22 [+12] +10+15 [0,+5]	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] +25+30 [+20] +10+15 [0,+5]	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] +27+32 [+22] +13+18 [+3+8]	Д з, ю [●●, R] ю [15-20 м/с] +27+32 [+22] +15+20 [+5+10]	Н з, ю [●●] Д ●● ю [●●●] ю [R, ▲, ∇] ю [15-28 м/с] +22+27 [+17] +15+20 [+5+10]	●● [●●●, R, ∇, ▲] 15-20 м/с +22+27 [+17] +15+20 [+5+10]	●● [●●●, R, ∇, ▲] 15-20 м/с +18+23 [+13] +15+20 [+5+10]	в [●●, R] 15-20 м/с +18+23 [+13] +12+17 [+3+8]	
Жетісу	Н з ●●, R Д ●● [●●●, R, ∇] в [15-28 м/с] +21+26 [+18] +10+15 в +18 [+5]	●● ц [●●●, R, ▲, ∇] с, в [15-25 м/с] +18+23 [+13] +10+15 [+5]	в [●●, R] с, в [15-25 м/с] +20+25 [+15] +10+15 [+5]	Б/о с, в [15-20 м/с] +25+30 [+20] +10+15 [+5]	Б/о с, в [15-20 м/с] +28+33 [+23] +12+17 [+7]	Д з, ю [●●, R] с, в [15-25 м/с] +28+33 [+23] +15+20 [+10]	Н с, ц [●●] Д ●● [●●●] с, ц [R, ▲, ∇] с, в [15-20 м/с] +23+28 [+18] +15+20 [+10]	●● [●●●, R, ∇, ▲] 15-20 м/с +20+25 [+15] +15+20 [+10]	●● [●●●, R, ∇, ▲] 15-20 м/с +18+23 [+13] +15+20 [+10]	Н ●● [●●●, R] Д в [●●, R] 15-20 м/с +15+20 [+10] +10+15 [+5]	

И. о. директора Гидрометцентра



А. Кальменова

 Дежурный синоптик УКПП: А. Смагулова/А. Тойшыманова/А. Еслямова
ведущий инженер УДПП: Васюкова О., Бейсенбаева А.
техник высшей категории Масалимова Г.

 8 (7172) 798-395
от 10.05.2024 г.