



<b>К-ординская</b>	У и Д ю **, с ≡ Д и, с 15-20 м/с $\frac{+3+8 \text{ с } 0^\circ}{-2-7 \text{ с } -12}$	с ***, ≡ в 15-20 м/с $\frac{+3+8 \text{ с } 0^\circ}{-3-8 \text{ с } -13}$	Б/о, с ≡ $\frac{+3+8 \text{ с } 0^\circ}{-5-10 \text{ с } -15}$	Б/о $\frac{+5+10 \text{ с } +12}{-5-10 \text{ с } -15}$	Б/о $\frac{+7+12}{0,-5 \text{ с } -8}$	•• 15-25 м/с $\frac{+5+10}{+2+7}$	с •• с 15-20 м/с $\frac{+7+12}{0,+5}$	сз •• сз 15-20 м/с $\frac{+7+12}{0,+5}$	в •• Н ~ в 15-20 м/с $\frac{+5+10 \text{ ю } +13}{0,-5 \text{ ю } +3}$	в •• в 15-20 м/с $\frac{+5+10 \text{ ю } +13}{-2-7 \text{ ю } +1}$	Б/о $\frac{+7+12 \text{ ю } +15}{-2-7 \text{ ю } +1}$	Температура день °С ночь °С
<b>Алматинская</b>	Н [••], ю, [=] в 17-22 м/с $\frac{+5+10 \text{ с, } [0^\circ]}{0,-5 \text{ с, } [-8]}$	Н *** Д в ***, с, [≡, ~] в, с 15-20 м/с $\frac{+3+8 \text{ с, } [-2]}{0,-5 \text{ с, } [-8]}$	•• Д ю, [***]. с, [≡, ~] в, с 15-25 м/с $\frac{0,+5 \text{ с, } [-5]}{0,-5 \text{ с, } [-8]}$	юв, [••••] [15-20 м/с] $\frac{0,+5 \text{ с } [-5]}{-3-8 \text{ с } [-11]}$	[•••] [15-20 м/с] $\frac{+2+7 \text{ с } [-1]}{-3-8 \text{ с } [-11]}$	юз •• юз 15-25 м/с р/не Ж 23-28 м/с $\frac{+7+12}{0,+5 \text{ с } [-3]}$	•• [••••] 15-25 м/с р/не Ж 23-28 $\frac{+3+8}{0,+5 \text{ с } [-3]}$	в [•••] в [15-20 м/с] $\frac{+5+10}{0,-5 \text{ с } [-8]}$	Н з •••, ю [••••] 15-20 м/с $\frac{+3+8}{0,-5 \text{ с } [-8] \text{ ю } +3}$	[•••] [15-20 м/с] $\frac{+5+10}{0,-5 \text{ с } [-8] \text{ ю } +3}$	[•••] [15-20 м/с] $\frac{+5+10 \text{ с } [+2]}{-3-8 \text{ с } [-11]}$	
<b>Жамбылская</b>	Н ** Д •••, ≡, ~ У и Д юз [15-23 м/с] $\frac{+6+11 \text{ с, } [+2]}{0,-5}$	Н *** Д ю, [•••]. с, [≡, ~] с 15-20 м/с $\frac{+6+11 \text{ с, } [+2]}{0,-5}$	ю, [•••] вр. ••••. с, [≡, ~] с 15-20 м/с $\frac{0,+5 \text{ с, } [-5]}{0,-5}$	ю [••••] ю [15-20 м/с] $\frac{+2+7}{-3-8}$	Б/о с ≡ $\frac{+5+10}{-3-8}$	Н з ••Д •• [••••] 15-25 м/с $\frac{+7+12}{0,+5}$	Н •• Д, ю [••] ю 15-20 м/с $\frac{+5+10}{0,+5}$	[•••] в 15-20 м/с $\frac{+7+12}{0,+5 \text{ с } [-5]}$	Н с, ю [••••] ю [15-25 м/с] $\frac{+7+12}{0,+5 \text{ с } [-5]}$	[•••] [15-20 м/с] $\frac{+5+10}{0,-5 [-8]}$	Б/о $\frac{+7+12}{0,-5 \text{ с } [-8]}$	

Директор Гидрометцентра

М. Шмидт

Начальник УДПП

Ж. Исабекова

Исп: Начальник УДПП Ж.Исабекова,  
ведущий инженер О.Васюкова, инженер первой категории А.Бауыржанова, инженер второй категории А.Айтпаева  
от 20.03.2022г.