



Чемпионат Приволжского федерального округа по воздухоплавательному спорту
27.07.2023 - 30.07.2023



МЕТЕОИНФОРМАЦИЯ

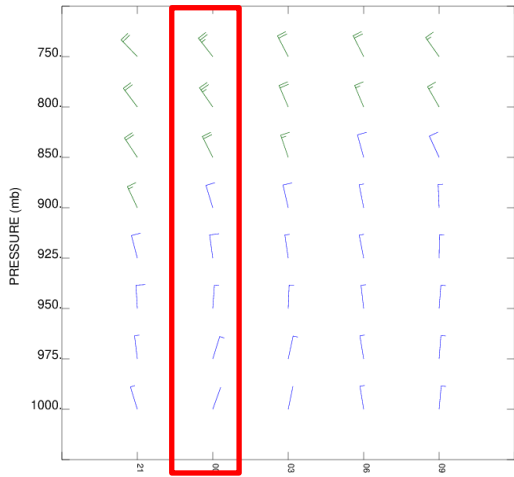
Дата: 29.07.2023

Время суток:
Утро

Прогноз ветра по высотам, GFS:

(Направление курсовое, скорость ветра в м/с)

00:00 UTC



mb	м	21:00		0:00		3:00		6:00		9:00	
750.mb	2465	135	10,7	141	12,2	152	9,7	153	9,2	144	8,2
800.mb	1948	143	10,7	145	11,2	156	9,7	157	7,1	150	7,1
850.mb	1457	146	9,7	153	9,2	161	7,6	164	5,6	155	4,6
900.mb	988	154	7,1	162	5,6	167	4,6	168	2,6	177	2
925.mb	762	165	5,6	172	4,6	171	3,6	169	1,5	180	2
950.mb	540	176	5,1	184	3,6	182	2,6	173	1,5	184	2
975.mb	323	173	2,6	197	1,5	192	1	170	1	184	2
1000.mb	111	162	1	199	0,5	191	1	170	1	185	1,5

ОБЩАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА:

00:00 UTC

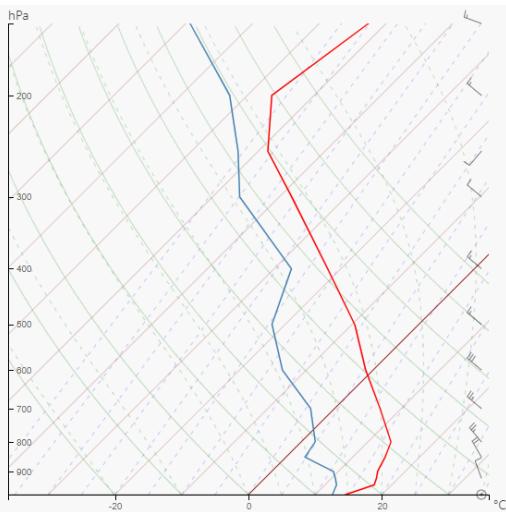
Облачность и осадки	Синоптическая ситуация	t, °C: p, Mb:	Температурная инверсия, м	Видимость, км	Приземный ветер, м/с:
	Центр антициклона	+13-15 1000	До 500	20	Направление: 170-200 Скорость: 1-2 Порывы: до 3
Комментарий:	Центр антициклона. 0 баллов облачности. Видимость 20 км. Ветер у земли и в приземном слое 170-200°, 1-2 м/с, порывы до 3 м/с. По высотам 180-220, выше 1000м 180°, до 4 м/с. Приземная температура +13-15°C				

Аэрологическая диаграмма: GFS

00:00 UTC

Общий прогноз и облачность GFS

12:00 UTC



GFS 13 km
28.7.2023 12 UTC

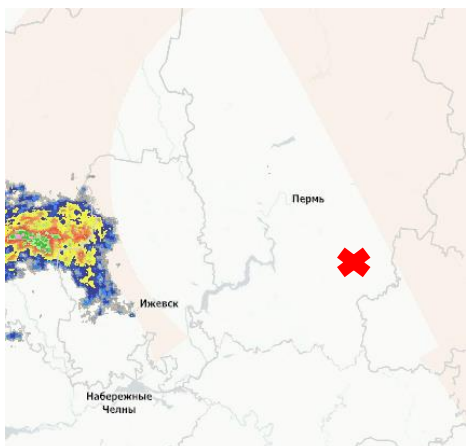
Пт	Пт	Пт	Сб	Сб	Сб	Сб	Сб	Сб	Сб	Сб	Сб	Сб	Сб	Сб	Сб	Сб	Сб	Сб
28.17h	28.19h	28.21h	29.03h	29.05h	29.07h	29.09h	29.11h	29.13h	29.15h	29.17h	29.19h	29.21h	30.03h	30.05h				
6.5	4.9	2.8	1.4	1.1	1.1	2	1.8	2.4	1.9	1.6	1.1	1.7	2.1	2.3				
8.6	7.8	3.2	1.4	1.1	1.8	2.2	2	2.7	2.4	2.5	2.1	1.9	2	2.9				
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓				
28	26	21	15	14	18	21	24	26	28	29	28	24	17	16				
5	12	70	5	6	5													
8	9	9	11	12	13	12	12	11	11	11	10	10	11	11				
44	51	66	87	89	82	69	57	49	43	43	50	62	77	76				

Данные ДМРЛ:

00:00 UTC

Облачность и атмосферные фронты

00:00 UTC



Метеоролог: Эдуард Атепаев
Замеры: Сергей Домени

Телефоны:
+7 (982) 467-8245
+7 (902) 830-9221

Telegram: FLY_Meteo
Ссылка в qr-коде правее -->

