



Чемпионат Приволжского федерального округа по воздухоплавательному спорту
27.07.2023 - 30.07.2023



МЕТЕОИНФОРМАЦИЯ

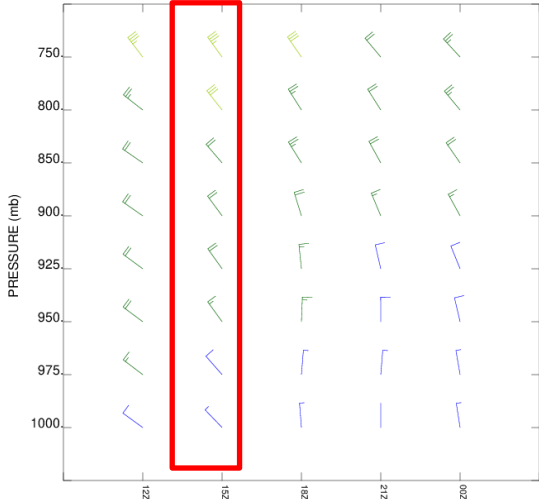
Дата: 28.07.2023

Время суток:
Вечер

Прогноз ветра по высотам, GFS:

(Направление курсовое, скорость ветра в м/с)

12:00 UTC



mb	м	12:00	15:00	18:00	21:00	0:00					
750.mb	2465	142	17,3	144	18,4	145	14,3	140	11,2	137	12,2
800.mb	1948	127	11,2	141	14,3	147	13,3	147	10,7	140	11,7
850.mb	1457	124	10,2	139	10,7	148	11,2	151	9,7	145	9,7
900.mb	988	124	10,2	143	9,7	162	8,7	157	7,6	151	6,6
925.mb	762	126	10,2	144	9,2	174	7,6	167	5,6	157	5,6
950.mb	540	126	9,2	144	8,2	182	7,1	179	4,6	166	4,6
975.mb	323	127	7,1	138	4,6	184	3,6	184	2	170	2
1000.mb	111	125	5,6	136	3,1	175	1,5	180	1	171	1

ОБЩАЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА:

15:00 UTC

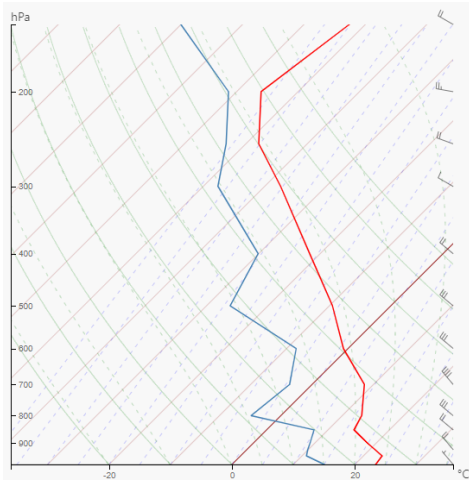
Облачность и осадки	Синоптическая ситуация	t, °C: p, Mb:	Температурная инверсия, м	Видимость, км	Приземный ветер, м/с:
	Гребень антициклона	+24-26 990	До 600	20	Направление: 110-120 Скорость: 3-6 Порывы: до 8
Комментарий:	Гребень антициклона. 0 баллов облачности. Видимость 20 км. Ветер у земли и в приземном слое 110-120°, 3-6 м/с, порывы до 8 м/с. По высотам 110-130, выше 1000м до 140°, до 12 м/с. К 17:00 UTC ожидается правый поворот ветра до 180°. Приземная температура +24-26°C				

Аэрологическая диаграмма: GFS

15:00 UTC

Общий прогноз и облачность GFS

06:00 UTC



GFS 13 km
28.7.2023 06 UTC

init: 28.7.06 UTC

Пт	Пт	Пт	Пт	Пт	Пт	С6	С6	С6	С6	С6	С6	С6	С6	С6	С6
28. 11h	28. 13h	28. 15h	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
5.5	7	6.6	6.7	5.2	2.8	1.6	1.9	1.3	2.5	0.8	1.5	1.9	1.5	1.2	
7.7	8.7	8.6	9.2	8.6	4.3	1.6	1.9	2.3	3.2	0.9	1.6	2.2	2.1	1.8	
→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
25	27	28	28	26	21	15	14	17	21	24	27	28	28	28	
5	5	5	34	5											
32															
8	8	8	8	8	9	12	12	12	12	12	11	11	11	10	
61	48	43	43	49	65	89	91	84	69	57	48	44	43	49	

Данные ДМРЛ:

15:00 UTC

Облачность и атмосферные фронты

06:00 UTC



Метеоролог: Эдуард Атепаев
Замеры: Сергей Домени

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

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



