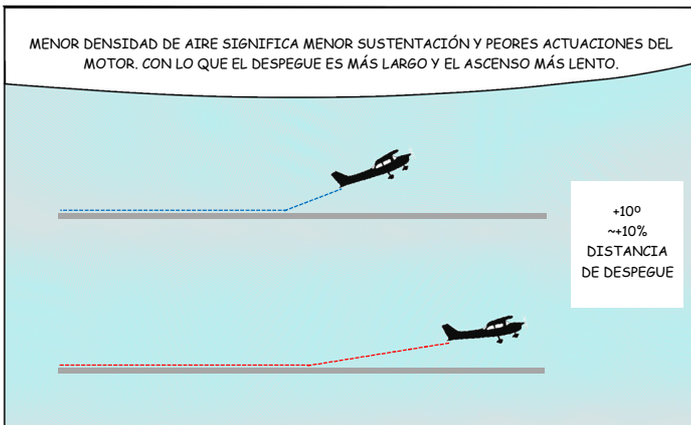
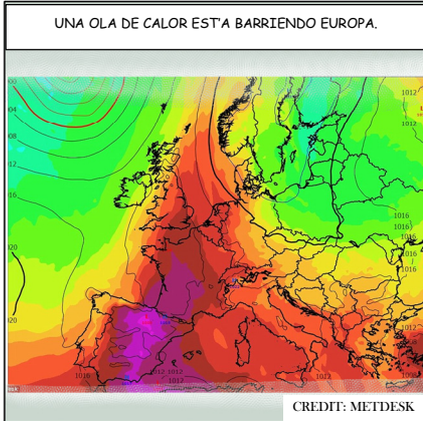




Sunny Swift

“Altitud de densidad”



EL MANUAL DE VUELO CONTIENE INFORMACIÓN DE ACTUACIONES EN DESPEGUE, ATERRIZAJE, ASCENSO Y EN EL TECHO DE VUELO EN FUNCIÓN DE LA TEMPERATURA Y LA ALTITUD DE PRESIÓN.

PARA ESTA RUTA NECESITAMOS 10 000 FT. LA TEMPERATURA ES MUY ALTA PARA ESO. PODEMOS POSTPONER EL VUELO HASTA QUE EL AIRE SE ENFRIE O TOMAR OTRA RUTA.

WEIGHT LBS	PRESS ALT FT	CLIMB SPEED KIAS	RATE OF CLIMB - FPM			
			-20°C	0°C	20°C	40°C
2300	S.L.	73	875	815	755	695
	2000	72	765	705	650	590
	4000	71	655	600	545	485
	6000	70	545	495	440	385
	8000	69	440	390	335	280
	10,000	68	335	285	230	---
	12,000	67	230	180	---	---

Figure 5-5. Rate of Climb



Pueden encontrar más links

- Skybrary hot and high operations
- FAA density altitude

en la sección de descargas

Please send your comments and ideas to generalaviation@easa.europa.eu

Join the GA Community!
www.easa.europa.eu/community/ga