

LLUVIA DE ESTRELLAS

Las lluvias de estrellas son partículas sólidas provenientes del espacio relacionadas siempre con los restos que dejan los cometas al acercarse al sol, más grandes que un átomo pero mucho más pequeñas que los asteroides y que se queman en la atmósfera terrestre y se los denominan meteoroides, que entran en la atmósfera y se consumen antes de caer al suelo. Algunos logran sobrevivir al paso por la atmósfera terrestre y si llegan a la superficie de la Tierra, se les denomina meteoritos.

La lluvia de "estrellas" ocurre cuando la órbita de la Tierra cruza por los restos de partículas dejadas al paso de la órbita de un cometa. En ciertas épocas del año, estas estrellas fugaces parecen aumentar en número y salir de una región específica del cielo llamada radiante, y asociada a una constelación de la cual se le da el nombre y a esto le llamamos lluvia de "estrellas" (Perseidas, Oriónidas, Leónidas, Gemínidas, etc.)

NO.	NOMBRE	FECHA	CANTIDAD PROMEDIO P/H
1	QUADRANTIDAS	Enero 2-3	40
2	LYRIDAS	Abril 21-22	15
3	ETA AQUARIDAS	Mayo 5-6	20
4	DELTA AQUARIDAS	Julio 29-30	20
5	PERSEIDAS	Agosto 11-12	50
6	ORIONIDAS	Octubre 21-22	25
7	TAURIDAS	Noviembre 4-5	15
8	LEONIDAS	Noviembre 16-17	15
9	GEMINIDAS	Diciembre 12-13	50
10	URSIDAS	Diciembre 22-23	15