

- Enviando un reporte
- Observación de actividad altamente excepcional
- Observaciones de Lluvias menores
 - Introducción
 - Método de observación
 - Criterio para la asociación de lluvias
 - Análisis
 - Proyección gnomónico y Atlas Brno

Condiciones del cielo

En cualquier oportunidad que usted haga una observación meteórica, estime la magnitud de la estrella más débil visible (magnitud límite). Usted puede determinar la magnitud límite contando el número de estrellas en áreas predefinidas. Los valores deben de estimarse repetidamente durante una sesión. En su reporte indique el promedio de la magnitud límite.

Direcciones y contactos para observaciones meteóricas

Los reportes y preguntas de observaciones meteóricas visuales deben enviarse a una de las siguientes direcciones:

Director	Norte América	Reino Unido
<i>Rainer Arlt</i> Friedenstr. 5 D-14109 Berlin Germany visual@imo.net	<i>Mark Davis</i> 101 Margate Circle Goose Creek, SC 29445 USA meteors@comcast.net	<i>Alastair McBeath</i> 12A Prior's Walk Morpeth Northumberland, NE61 2RF U.K. mcbal.gwyvre@virgin.net
República Checa	Dinamarca	Alemania
<i>Vladimír Znojil</i> Elplova 22 CZ-62 800 Brno Czech Republic znojil@med.muni.cz	<i>Lars Bakman</i> Birkebakken 6 Tirstrup DK-8400 Ebeltoft Denmark bakmann@city.dk	<i>Jürgen Rendtel</i> Seestr. 6 D-14476 Marquardt Germany jrendtel@aip.de
Polonia	España	
<i>Krzysztof Mularczyk</i> Warsaw University Astronomical Observatory Al. Ujazdowskie 4 00-478 Warsaw Poland	<i>Orlando Benítez Sánchez</i> SOMYCE - Sociedad de Observadores de Meteoros y Cometas de España Urb. El Pilar 20, 4ªA	<i>Josep M. Trigo-Rodríguez</i> Institute of Geophysics and Planetary Physics, University of California (UCLA), Los Angeles, CA 90095-

annotation: "PKiM" kmularcz@antares.astrouw.edu.pl	35012 Las Palmas de Gran Canaria Spain orlandobenitez@terra.es	1567 USA. Office phone: 00+1-310- 8253202 trigo@exp.uji.es
--	--	---