A maior chuva de estrelas do ano

Na próxima noite de 13 para 14 de Dezembro, com a Lua em fase Nova e se o tempo o permitir, poderemos ver por volta das 23h30, o pico da chuva de estrelas das Geminíadas. Ativa entre 4 e 17 de Dezembro esta chuva, que tem um máximo previsto de 120 meteoros por hora (em céus escuros) para a noite indicada.

A chuva das Geminídeas deve o seu nome à constelação Gémeos, onde está situado o radiante (o ponto no céu de onde parecem vir os meteoros).

De todos os rastos de detritos que a Terra encontra durante a sua órbita ao redor do Sol, o trilho das “Geminídeas” é de longe o mais massiva devido à dimensão das “poeiras rochosas” que vão penetrar na atmosfera terrestre e provocar um antecipado fogo de artifício de final de ano.

Boas observações.

António Piedade

Ciência na Imprensa Regional – Ciência Viva