

SATÉLITE

CBERS-2 é lançado em momento estratégico

Virginia Silveira
de São José dos Campos (SP)

O Centro de Lançamento de Satélites de Taiyuan, na China, confirmou ontem o lançamento do satélite Sino-Brasileiro de Recursos Terrestres (CBERS-2), previsto para acontecer no período de 1h16 a 1h36 da manhã desta terça-feira, horário de Brasília. As condições meteorológicas do centro, segundo o Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe), eram favoráveis e o foguete chinês Longa-Marcha estava com os motores preparados para o lançamento do CBERS-2.

Até ontem à noite a temperatura no local de lançamento estava em torno de 2 a 4 graus positivos e ventos entre 2 a 5 metros por segundo. A operação de lançamento contou com a participação de 11 técnicos brasileiros do Inpe e também estava sendo acompanhada por cerca de quatro mil chineses, número que, segundo o Inpe, extrapolou a capacidade de hospedagem dos hotéis e pousadas na região de Taiyuan.

No Brasil o lançamento do CBERS-2 poderá ser visto por meio de um telão instalado em um dos auditórios do Inpe e acompanhado de perto pelos coordenadores do projeto no Centro de Rastreo e Controle de Satélites, em São José dos Campos. O CBERS-2, de acordo com o Inpe, está sendo lançado num momento considerado estratégico dentro do mercado mundial de imagens de satélite. "Com o fim das operações do satélite americano Landsat-7, somado ao alto custo das imagens do satélite francês Spot, o CBERS-2 terá grandes chances de se firmar como uma das principais alternativas para superar a crise no cenário de sensoriamento remoto mundial".

A primeira passagem do satélite CBERS-2 pelo Brasil, monitorada pela estação de rastreo de Alcântara (MA), acontecerá no período de 9h50 a 9h58 desta terça-feira.