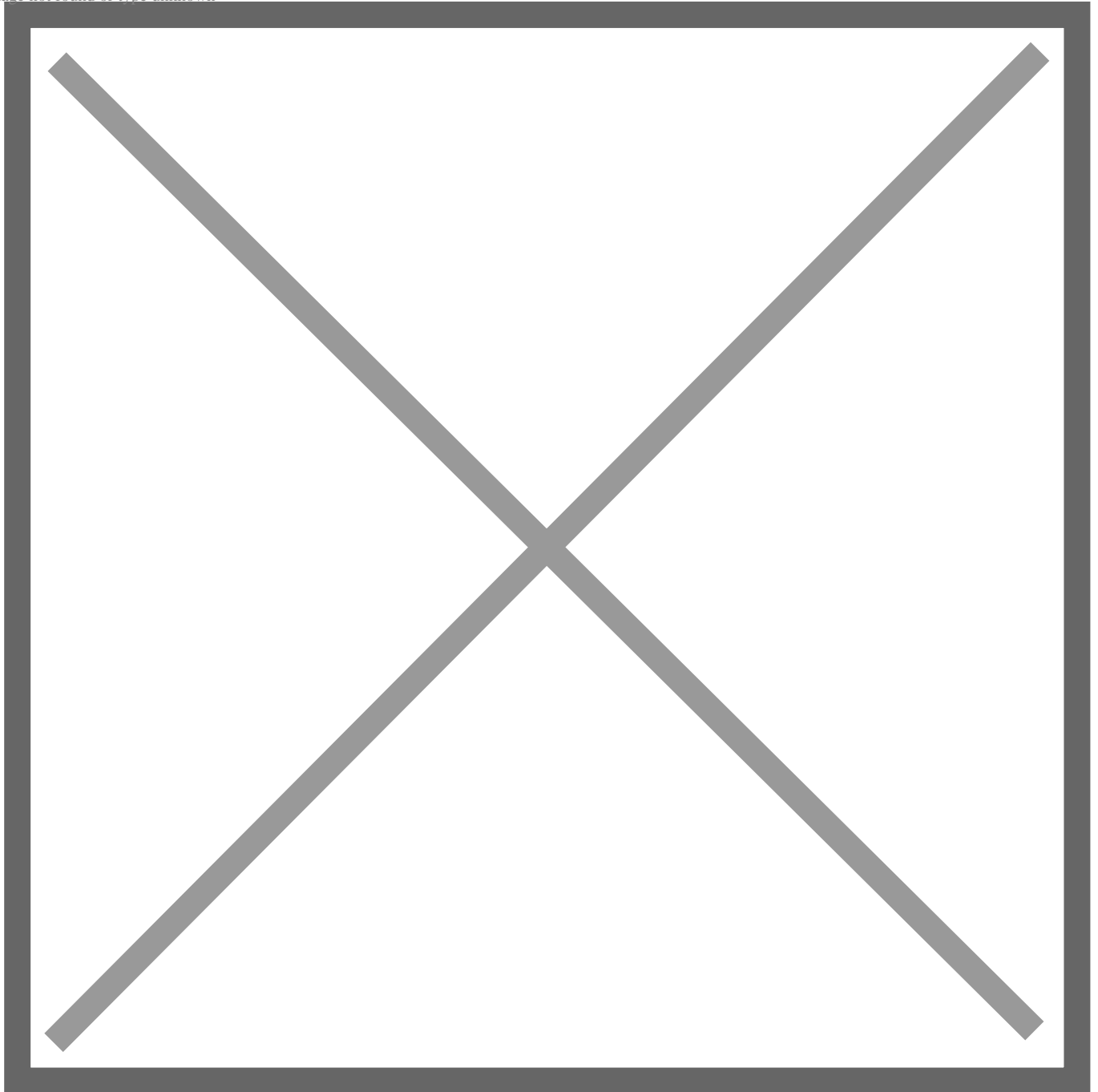


Babinsa Koramil 1702-01/Wamena Jalin Sinergi dengan BMKG, Bahas Kondisi Cuaca di Jayawijaya

Jefri Jayapura - PAPUA.WARTAWAN.ORG

Oct 25, 2025 - 18:11



Wamena - Babinsa Koramil 1702-01/Wamena melaksanakan kegiatan Komunikasi Sosial (Komsos) di Kantor Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (BMKG) Wamena, Distrik Wamena, Kabupaten Jayawijaya, Provinsi Papua Pegunungan, Sabtu (25/10/2025).

Kegiatan ini bertujuan untuk memperkuat koordinasi antara TNI dan instansi pemerintah daerah, khususnya dalam upaya mendukung kegiatan masyarakat yang berkaitan dengan kondisi alam dan perubahan cuaca.

Dalam kegiatan tersebut, para Babinsa berdialog langsung dengan pegawai BMKG guna memperoleh informasi mengenai kondisi cuaca di wilayah Kota Wamena sepanjang bulan Oktober 2025.

Adapun Babinsa yang terlibat dalam kegiatan Komsos tersebut antara lain, Serka

Rahmad, Sertu Panghian, Koptu Irwan Agus.

Babinsa Koramil 1702-01/Wamena, Serka Rahmad menyampaikan bahwa kegiatan Komsos ini merupakan bagian dari tugas rutin Babinsa dalam menjalin hubungan baik dengan seluruh unsur masyarakat dan instansi pemerintahan di wilayah binaan.

“Melalui kegiatan Komsos dengan BMKG, kami dapat mengetahui kondisi cuaca terkini sehingga dapat menjadi bahan pertimbangan dalam pelaksanaan tugas di lapangan. Informasi cuaca yang akurat sangat penting untuk mendukung kegiatan pembinaan wilayah dan membantu masyarakat agar lebih siap menghadapi perubahan iklim,” pungkas Serka Rahmad.

Sementara itu, salah satu pegawai BMKG Wamena menyambut baik kunjungan Babinsa tersebut.

“Kami sangat mengapresiasi kunjungan Babinsa Koramil Wamena. Sinergi antara BMKG dan TNI sangat penting, terutama dalam penyebaran informasi cuaca kepada masyarakat agar aktivitas di lapangan dapat berjalan dengan aman dan lancar,” ungkapnya.

Melalui kegiatan Komsos ini, diharapkan hubungan antara TNI dan instansi pemerintah semakin solid dalam mendukung terciptanya keamanan, ketertiban, serta kesejahteraan masyarakat di wilayah Kabupaten Jayawijaya.