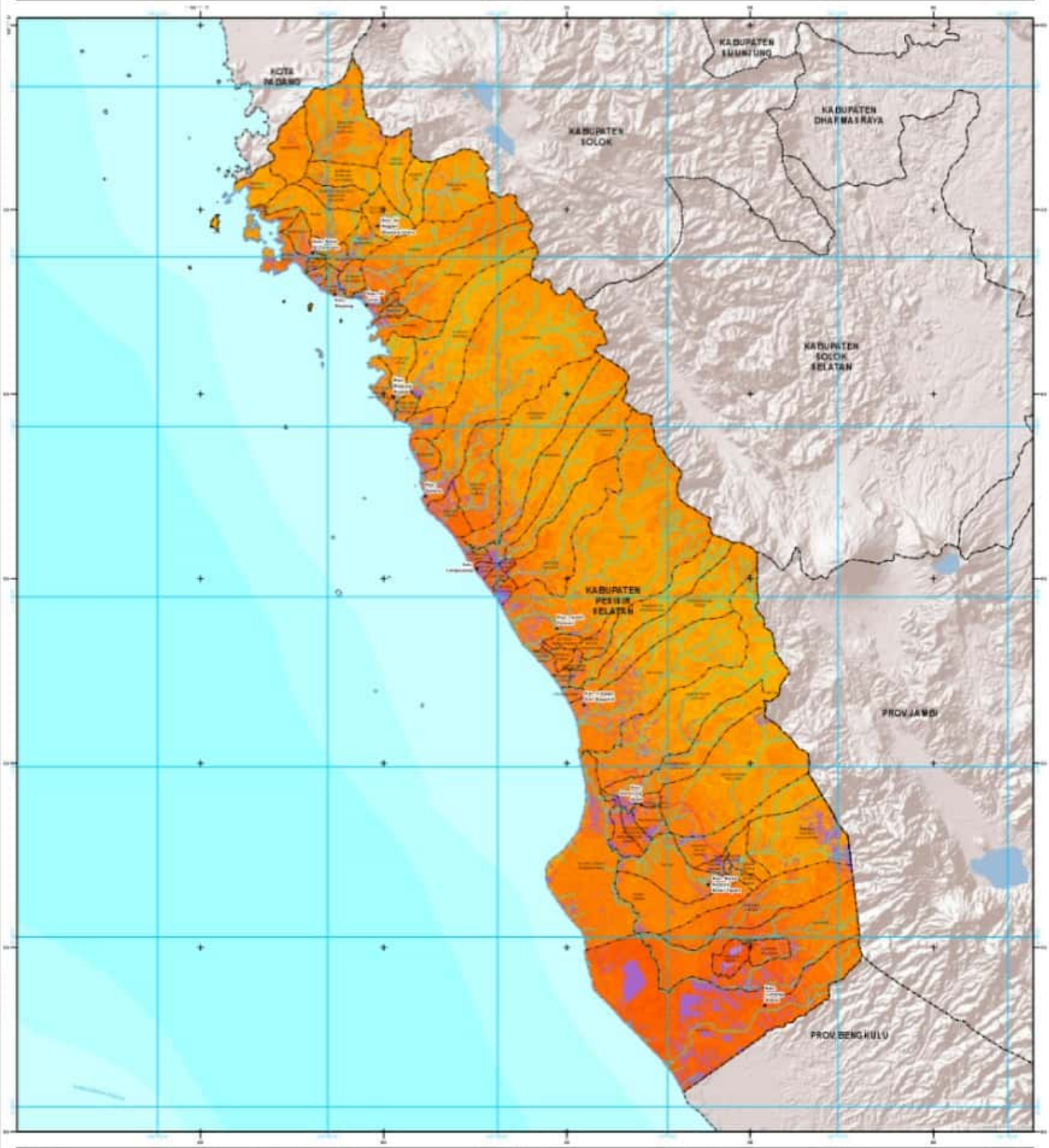


PETA RISIKO BENCANA CUACA EKSTRIM DI KABUPATEN PESISIR SELATAN, PROVINSI SUMATERA BARAT



<p>Legende</p> <p>Simbol</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Simbol Kabupaten/Kota ● Simbol Kecamatan <p>Jalur Jalan</p> <ul style="list-style-type: none"> — Jalan Aspal — Jalan Keras — Jalan Lantai <p>Area Administrasi</p> <ul style="list-style-type: none"> — Batas Provinsi — Batas Kabupaten — Batas Kecamatan — Batas Desa <p>Fitur</p> <ul style="list-style-type: none"> — Garis pantai — Sungai — Salang dan Bangunan — Perumahan <p>Skala Risiko Bencana Cuaca Ekstrem</p>	<p>Peta Lokasi</p>	<p style="text-align: center;"> Skala 1 : 500.000 pada tahun 2015 1 cm di peta setara dengan 5 km di lapangan </p> <p style="text-align: center;"> © Peta: Peta Raster, Raster, Citra, Standar "Batas" Tanggal: 11 November 2015 "Modifikasi dan Zonasi Risiko Bencana" Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB) </p> <p style="text-align: center;"> "Berkas" Peta ini digunakan sebagai dasar dalam pelaksanaan rencana penanggulangan bencana (RPB) tingkat Kabupaten Pengendalian, Mitigasi, Pemulihan dan Rehabilitasi (PMP) dan digunakan sebagai referensi untuk menganalisis kerentanan di kabupaten dan bisa merupakan pengendalian risiko (PMP). Peta dapat dibuat dengan cara lain selain cara ini. </p>	<p>Proyekor Lokal: Nadir Mercator</p> <p>UTM Zone 47N Datum: WGS 1984 Easting: 1000000 North: 1000000</p> <p>Proyektor Lokal: Nadir Mercator</p> <p>UTM Zone 47N Datum: WGS 1984 Easting: 1000000 North: 1000000</p> <p>Proyekor Lokal: Nadir Mercator</p> <p>UTM Zone 47N Datum: WGS 1984 Easting: 1000000 North: 1000000</p> <p>Proyektor Lokal: Nadir Mercator</p> <p>UTM Zone 47N Datum: WGS 1984 Easting: 1000000 North: 1000000</p>
--	---------------------------	---	---