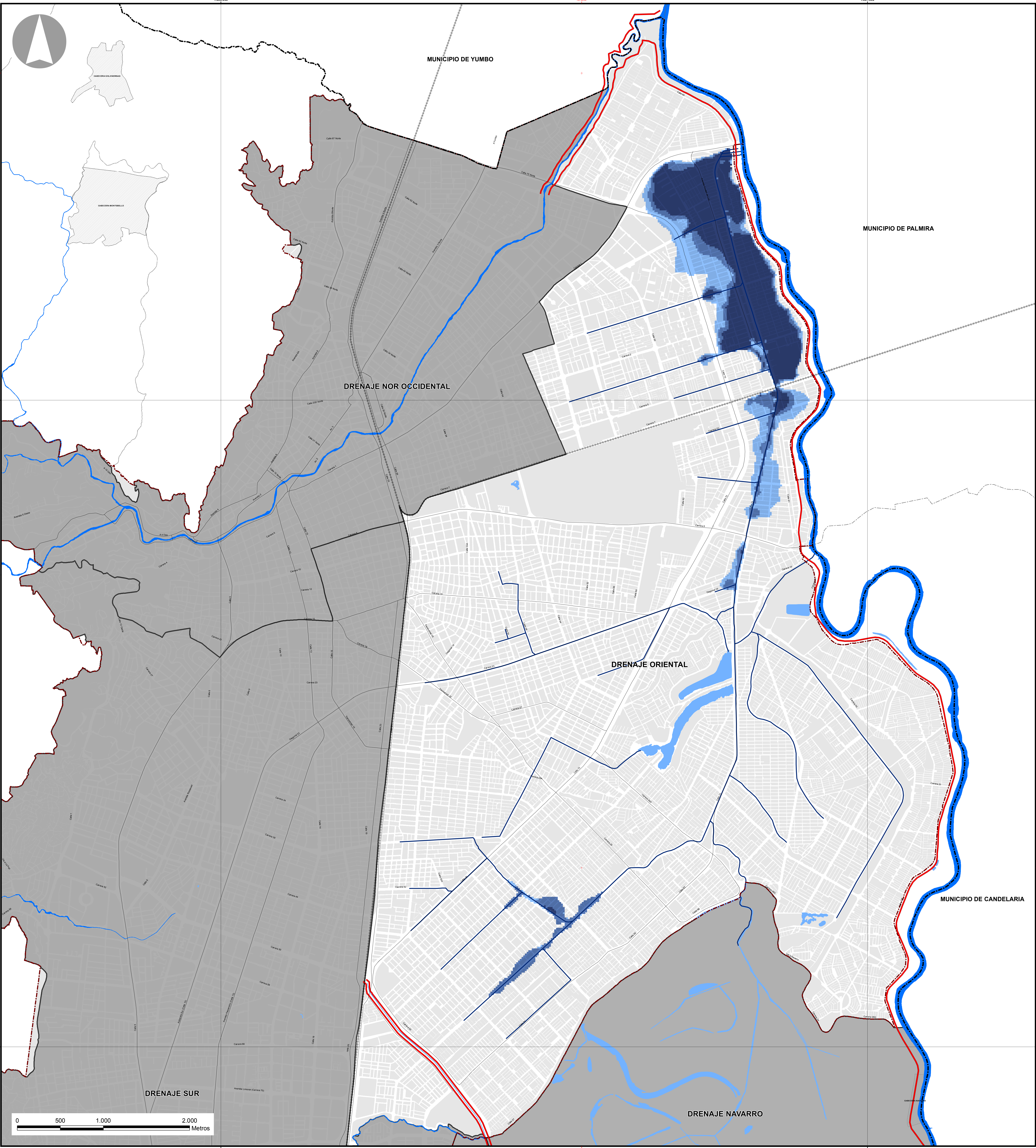


AMENAZA POR INUNDACIÓN PLUVIAL DE LA ZONA DE DRENAJE ORIENTAL (Tr 50 AÑOS)



LEYENDA AMENAZA ■ ALTA: PROFUNDIDAD > 0.90m ■ MEDIA: PROFUNDIDAD ENTRE 0.45m y 0.90m ■ BAJA: PROFUNDIDAD < 0.45m — CANALES	CONVENCIONES ■ PERIMETRO MUNICIPAL ■ PERIMETRO URBANO ■ MUNICIPIOS VECINOS ■ PERIMETRO EXPANSIÓN ■ PERIMETRO CORREGIMIENTOS ■ MANZANAS ■ MANZANAS PROYECTADAS	RIOS ■ HUMEDALES ■ DIQUES — VÍAS URBANAS PRINCIPALES — VÍAS RURALES PRINCIPALES — VÍA FÉRREA	FUENTES: Base Cartográfica: 1. DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DE PLANEACIÓN MUNICIPAL (DAPM - 2014). 2. CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA (C.V.C.) - Humedales 2013. Información Temática: 1. CORPORACIÓN OSSO 2012. Áreas de Inundación Zona Drenaje Oriental Canales. 2. EMCAJ - 2013. Zonas de drenaje urbano.	NOTAS: LA INFORMACIÓN TEMÁTICA CONTENIDA EN ESTE MAPA FUE CONCERTADA CON LA CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA – CVC, DANDO COMO RESULTADO LAS RESOLUCIONES N° 0078 DEL 3 DE FEBRERO DE 2014 Y N° 0170 DEL 2 DE ABRIL DE 2014. LA ZONIFICACIÓN DE AMENAZAS Y RIESGOS PLASMADA EN ESTE MAPA ESTÁ SUJETA A LAS ACTUALIZACIONES PRODUCTO DE LOS ESTUDIOS TÉCNICOS QUE ADELANTEN LAS ENTIDADES DE LA ADMINISTRACIÓN MUNICIPAL COMPETENTES EN SU CUMPLIMIENTO DE LO PREVISTO AL RESPECTO EN EL ACUERDO N° 0373 DE 2014. TODO TRAZADO FUERA DEL PERÍMETRO MUNICIPALES INDICATIVO.	DATOS INFORMACIÓN ESPACIAL SISTEMA DE COORDENADAS CARTESIANO DE CALI PROYECCIÓN TRANSVERSA MERCATOR ELIPSOIDE UTM 1983 DATUM MAGNA ORIGEN SANTIAGO DE CALI COORDENADAS PLANAS CARTESIANAS CON ORIGEN LATITUD: 2°28'30.779" NORTE LONGITUD: 76°11'14.658" OESTE PUNTO NORTE: 872.364.650 M. PUNTO ESTE: 1.081.969.180 M. PLANO DE PROYECCIÓN: 1.000 M.
---	---	--	---	---	--