
 <p><b>INSTITUTO DE HIDROLOGIA METEOROLOGIA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM</b> República de Colombia</p> <p><b>ZONIFICACIÓN DE LA DEGRADACIÓN DE SUELOS POR EROSIÓN AREA CONTINENTAL DE COLOMBIA AÑO 2020</b></p> <p>2025</p>	<p><b>LEYENDA Y CONVENCIONES</b></p>		<p><b>LEYENDA Y CONVENCIONES</b></p>		<p><b>LOCALIZACIÓN</b></p> 	<p><b>LEYENDA Y CONVENCIONES</b></p>		<p><b>INFORMACION DE REFERENCIA</b></p>
	<p><b>LEYENDA</b></p> <p>TIPO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: yellow;">■</span> Hídrica</li> <li><span style="color: orange;">■</span> Eólica</li> <li><span style="color: red;">■</span> Mixta (hídrica y eólica)</li> <li><span style="color: purple;">■</span> Otra (Minería, acuicultura, obras de infraestructura y otras)</li> <li><span style="color: lightgreen;">■</span> Sin erosión</li> <li><span style="color: brown;">■</span> Zonas urbanas</li> <li><span style="color: blue;">■</span> Cuerpos de agua</li> <li><span style="color: grey;">■</span> Afloramientos Rocosos</li> </ul>	<p><b>CONVENCIONES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Límite terrestre</li> <li><span style="border: 1px solid lightblue; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Límite marítimo</li> </ul>	<p><b>LEYENDA</b></p> <p>CLASE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: orange;">■</span> Laminar y surcos</li> <li><span style="color: red;">■</span> Surcos y cárcavas</li> <li><span style="color: brown;">■</span> Terraceo y laminar</li> <li><span style="color: red;">■</span> Terraceo y surcos</li> <li><span style="color: purple;">■</span> Pavimento desértico</li> <li><span style="color: brown;">■</span> Deflación duna</li> <li><span style="color: brown;">■</span> Zonas urbanas</li> <li><span style="color: blue;">■</span> Cuerpos de agua</li> <li><span style="color: grey;">■</span> Afloramientos Rocosos</li> </ul>	<p><b>CONVENCIONES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Límite terrestre</li> <li><span style="border: 1px solid lightblue; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Límite marítimo</li> </ul>	<p><b>LEYENDA</b></p> <p>GRADO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">■</span> Muy severa</li> <li><span style="color: red;">■</span> Severa</li> <li><span style="color: orange;">■</span> Moderada</li> <li><span style="color: yellow;">■</span> Ligera</li> <li><span style="color: lightgreen;">■</span> Sin erosión</li> <li><span style="color: brown;">■</span> Zonas urbanas</li> <li><span style="color: blue;">■</span> Cuerpos de agua</li> <li><span style="color: grey;">■</span> Afloramientos Rocosos</li> </ul>	<p><b>CONVENCIONES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Límite terrestre</li> <li><span style="border: 1px solid lightblue; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Límite marítimo</li> </ul>	<p>Sistema de referencia Magna Sirgas</p> <p>EPSG: 4686</p> <p>Fuente: Subdirección de Ecosistemas Grupo: Suelos y Tierras</p> <p>Cartografía Básica IGAC Año 2024</p> <p>Elaborado por: Grupo de Suelos y Tierras</p> <p>Prohibida la reproducción total o parcial sin autorización del IDEAM</p>	