



<p>INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM</p> <p>DESVIACIÓN ESTÁNDAR TÍPICA (m/s)</p> <p>ANUAL</p> <p>REPÚBLICA DE COLOMBIA 2015</p>	<p>Legenda</p> <table border="1"> <tr> <td>■ < 0.5</td> <td>■ 3.5 - 4.0</td> </tr> <tr> <td>■ 0.5 - 1.0</td> <td>■ 4.0 - 4.5</td> </tr> <tr> <td>■ 1.0 - 1.5</td> <td>■ 4.5 - 5.0</td> </tr> <tr> <td>■ 1.5 - 2.0</td> <td>■ 5.0 - 5.5</td> </tr> <tr> <td>■ 2.0 - 2.5</td> <td>■ 5.5 - 6.0</td> </tr> <tr> <td>■ 2.5 - 3.0</td> <td>■ > 6.0</td> </tr> <tr> <td>■ 3.0 - 3.5</td> <td></td> </tr> </table>	■ < 0.5	■ 3.5 - 4.0	■ 0.5 - 1.0	■ 4.0 - 4.5	■ 1.0 - 1.5	■ 4.5 - 5.0	■ 1.5 - 2.0	■ 5.0 - 5.5	■ 2.0 - 2.5	■ 5.5 - 6.0	■ 2.5 - 3.0	■ > 6.0	■ 3.0 - 3.5		<p>Convenciones</p> <p>● Ciudades Principales</p> <p>Límites</p> <p>~ Límite Departamental</p> <p>~ Límite Internacional</p> <p>~ Límite Marítimo</p>	<p>Información de Referencia</p> <p>PROYECCIÓN: Conforme de Gauss</p> <p>DATUM: MAGNA - SIRGAS</p> <p>ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ</p> <p>COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 46.3215" Lat Norte 77° 04' 39.0285" Long Oeste</p> <p>COORDENADAS PLANAS: 1'000.000 metros Norte 1'000.000 metros Este</p> <p>Escala Colombia: 1:12.000.000</p> <p>Escala San Andrés y Providencia: 1:12.000.000</p> <p>Fuente: Grupo de Modelamiento de Tiempo y Clima Subdirección de Meteorología - IDEAM Cartografía Básica IGAC</p> <p>Elaborado Por: Julieta Serra Cuenca Geógrafa MSc. Meteorología</p> <p>© Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del IDEAM</p>
	■ < 0.5	■ 3.5 - 4.0															
■ 0.5 - 1.0	■ 4.0 - 4.5																
■ 1.0 - 1.5	■ 4.5 - 5.0																
■ 1.5 - 2.0	■ 5.0 - 5.5																
■ 2.0 - 2.5	■ 5.5 - 6.0																
■ 2.5 - 3.0	■ > 6.0																
■ 3.0 - 3.5																	