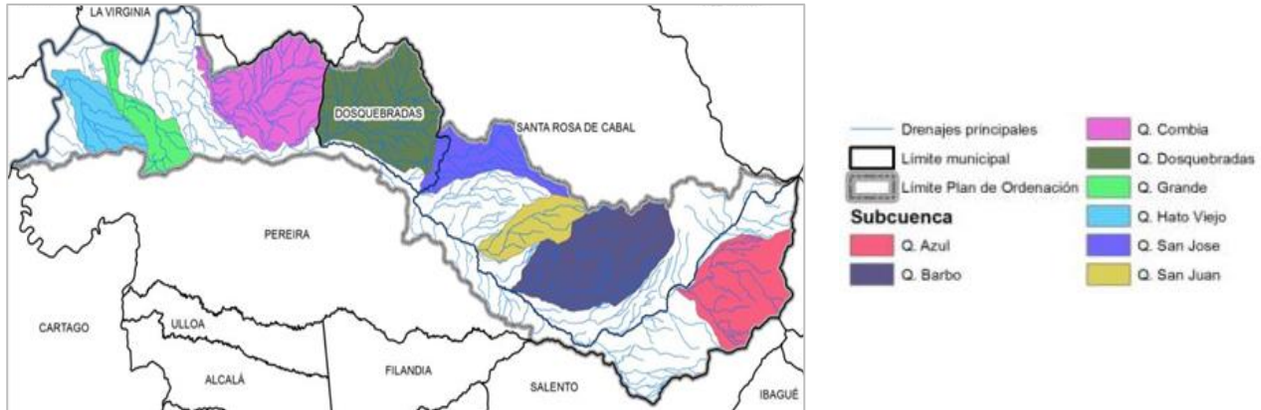


## ALERTA ROJA. INCREMENTO DE NIVELES EL RÍO OTÚN Y SUS PRINCIPALES AFLUENTES



Fuente: CARDER, 2016.

Debido a las fuertes precipitaciones que se registran desde la madrugada de hoy en amplios sectores del departamento de Risaralda, se tiene que para toda la cuenca hidrográfica del Otún, la cual está localizada en el flanco Occidental de la Cordillera Central, comprendida por los municipios de Pereira, Santa Rosa de Cabal, Dosquebradas y Marsella, y que se extiende desde su punto de nacimiento en el caño Alsacia - afluente la Laguna del Otún -, y hasta su desembocadura en río Cauca, los niveles presentan incrementos importantes de sus niveles.

De acuerdo con la información meteorológica, se prevé que la condición de lluvias continúen en el transcurso del día, por lo cual se previene a pobladores de sectores bajos del río Otún, e igualmente para sus principales afluentes, donde se destacan los ríos Azul (municipio de Pereira), Barbo (municipio de Santa Rosa de Cabal), San José (municipios de Santa Rosa de Cabal y Dosquebradas) y las quebradas Dosquebradas (municipio de Dosquebradas) y Combia (municipio de Pereira), ya que se pueden presentar crecidas súbitas. Dicha situación de lluvias no solamente se asocia con las condiciones hidrológicas antes descritas, sino también como factor detonante de deslizamientos de tierra en sectores inestables, los cuales afectarían vía y cauces de corrientes de agua.

Para mayor información sobre el comportamiento hidrológico a nivel nacional consulte nuestros informes en nuestra página web (<https://goo.gl/ZxrJY2>).

Por último, recomendamos visitar nuestra sección de boletines de amenaza por deslizamientos de tierra (<https://goo.gl/5fB6tF>).

El IDEAM continuará monitoreando la evolución de las condiciones hidrometeorológicas, así como de las condiciones asociadas a la temporada de lluvias, en particular en estos tres grandes ríos y sus principales tributarios; por lo cual recomienda a los Comités Locales y Departamentales para la Gestión del Riesgo de Desastres y a las diferentes entidades del SNGRD y del Sistema Nacional Ambiental, estar atentos a los documentos que emita el instituto.