



Nombre Área Protegida	
1	Catatumbo Barí
2	Ciénaga Grande de Santa Marta
3	Las Orquídeas
4	Los Colorados
5	Los Flamencos
6	Macuira
7	Munchique
8	Paramillo
9	Pisba
10	Selva de Florencia
11	Sierra Nevada de Santa Marta
12	Tinigua
13	Cordillera de los Picachos
14	El Corchal El Mono Hernández
15	Galeras
16	Iguaque
17	Isla de Salamanca
18	Los Estoraques
19	Los Farallones de Cali
20	Los Nevados
21	Serranía de los Yariquies
22	Sierra de la Macarena
23	Tamá
24	Alto Fraiguá Indi-Wasi
25	Amacayacu
26	Bahía Portete Kaurrele
27	Cahuinari
28	Chingaza
29	Complejo Volcánico Doña Juana Cascabel
30	Cueva de los Guácharos
31	El Cocuy
32	El Tuparro
33	Guanentá Alto Río Fonce
34	La Paya
35	Las Hermosas
36	Los Katis
37	Nevado del Huila
38	Nukak
39	Orum Quimbaya
40	Plantas Medicinales Orto Ingi Ande
41	Puinawai
42	Puracá
43	Río Pure
44	Sanguiangá
45	Serranía de Chiribiquete
46	Serranía de los Churumbelos
47	Sumapaz
48	Tatamá
49	Tayrona
50	Uramba Bahía Málaga
51	Ultría
52	Yaiwoje Apaporis

Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible
 Parques Nacionales Naturales de Colombia
 Subdirección de Gestión y Manejo de Áreas Protegidas
 Grupo de Sistemas de Información y Radiocomunicaciones

MAPA 2

MAPA DE CLASIFICACIÓN DE PRESIONES EN LAS ÁREAS PROTEGIDAS PERIODO 2018-2019
 A partir del mapa de coberturas de la tierra

Escala: 0 35 70 140 210 280 Kms

Nota: Si desea consultar o obtener más información consulte a este portal. No es responsable el correo electrónico: colombia@ambiente.gov.co

CONVENCIONES

LEYENDA DE PRESIÓN EN LAS ÁREAS PROTEGIDAS
 Analogía de semáforo

SITUACIÓN	Número de Áreas	%
Alarma (Mayor al 10%)	12	23
Riesgo (Mayor al 5% y menor al 10%)	11	21
Satisfactoria (Menor al 5%)	29	56
Total	52	100

Datos estimados a partir de sistemas de información geográfica empleando la proyección Magna Colombia Bogotá

LOCALIZACIÓN GENERAL

FUENTES DE INFORMACIÓN	INFORMACIÓN DE REFERENCIA
Mapa de Coberturas de la Tierra Mensualidad CLC 2018-2019 Base 1:100.000 IGAC, 2014 Escala 1:100.000 Grupo SIR PNV 2018	SISTEMA DE COORDENADAS: MAGNA-SIRGAS DATUM GEODESICO: MAGNA-SIRGAS ELIPSOIDE: GRS80 MERIDIANO PRINCIPAL: Greenwich UNIDADES DE MEDIDA: Grados
Red: Ing. Libera Guastón Díaz SIGMAP - GISR	Revisión: Ing. Luisa Coronado Gil SIGMAP - GISR
	Elaboración: Beltrán Juan Pablo Leizaola Parra SIGMAP - GISR
	2020