Anexo I

Listado de las aves observadas y su abundancia según la temporalidad y localidad en el embalse de Prado, Tolima. Localidades: (Ac: Aco-Caiman, Co: corinto, Isd: Isla del Sol, To: Tomogó, Yu: Yucupí)

|  |  | **Lluviosa** | | | | | **Seca** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Orden/Familia** | **Especie** | **Ac** | **Co** | **Isd** | **To** | **Yu** | **Ac** | **Co** | **Isd** | **To** | **Yu** |
| Anseriformes / Anatidae | *Dendrocygna autumnalis* | 24 | 24 | 33 | 2 | 23 | 5 | 43 | 223 | 69 | 12 |
| Galliformes / Cracidae | *Ortalis columbiana* | 15 | 11 | ... | ... | 2 | 4 | ... | ... | 1 | ... |
| Columbiformes / Columbidae | *Patagioenas subvinacea* | ... | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
|  | *Leptotila verreauxi* | ... | 5 | ... | 1 | ... | 1 | 4 | ... | ... | ... |
|  | *Zenaida auriculata* | ... | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
|  | *Columbina passerina* | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | ... |
|  | *Columbina talpacoti* | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 |
| Cuculiformes/ Cuculidae | *Crotophaga major* | 11 | 7 | ... | ... | ... | ... | 5 | ... | 9 | 1 |
|  | *Crotophaga ani* | 7 | 3 | 4 | 18 | ... | ... | 4 | ... | 8 | 6 |
| Apodiformes/ Trochilidae | *Phaethornis longirostris* | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | ... |
|  | *Anthracothorax nigricollis* | ... | 1 | ... | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
|  | *Amazilia tzacatl* | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gruiformes / Aramidae | *Aramus guarauna* | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gruiformes / Rallidae | *Porphyrio martinica* | 1 | ... | 7 | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... |
|  | *Aramides cajaneus* | 2 | 3 | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | 3 | ... |
|  | *Gallinula galeata* | ... | 8 | 5 | ... | 2 | ... | 3 | 11 | ... | ... |
| Gruiformes / Heliornithidae | *Heliornis fulica* | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 |
| Charadriiformes / Charadriidae | *Vanellus chilensis* | 19 | 4 | 1... | ... | 8 | 1 | 2 | 15 | 2 | ... |
| Charadriiformes / Scolopacidae | *Calidris alba* | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... |
|  | *Actitis macularius* | 1 | ... | 17 | ... | 5 | 2 | 2 | 16 | ... | ... |
| Ciconiiformes / Ciconiidae | *Mycteria americana* | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | 1 | ... |
| Suliformes / Phalacrocoracidae | *Phalacrocorax brasilianus* | 8 | 7 | 1 | 1 | 6 | 15 | 4 | 161 | 7 | 8 |
| Pelecaniformes / Ardeidae | *Nycticorax nycticorax* | 7 | 8 | 1 | 4 | 4 | 5 | 17 | 2 | 8 | 5 |
|  | *Butorides striata* | 3 | 6 | 1 | ... | 8 | 3 | 4 | ... | 1 | 1 |
|  | *Bubulcus ibis* | 8 | 8 | 42 | ... | ... | 1 | 3 | 11 | 9 | ... |
|  | *Ardea cocoi* | 1 | 2 | ... | 2 | 3 | ... | 3 | ... | 1 | ... |
|  | *Ardea alba* | 45 | 13 | 5 | 44 | 38 | 8 | 17 | 1... | 2... | 5 |
|  | *Pilherodius pileatus* | 1 | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | 2 | 1 |
|  | *Egretta thula* | 1 | ... | ... | ... | 1 | ... | 2 | ... | 1 | ... |
|  | *Egretta caerulea* | 2 | ... | ... | ... | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| Pelecaniformes / Threskiornithidae | *Phimosus infuscatus* | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | 2 |
| Cathartiformes / Cathartidae | *Coragyps atratus* | 8 | 7 | 6 | ... | 21 | 16 | 2 | 21 | 2 | 1 |
|  | *Cathartes aura* | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | 1 | 2 |
|  | *Cathartes burrovianus* | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Accipitriformes / Pandionidae | *Pandion haliaetus* | 1 | 5 | 2 | 1 | 2 | ... | ... | 1 | 1 | 1 |
| Accipitriformes / Accipitridae | *Rupornis magnirostris* | ... | 1 | ... | ... | 2 | ... | 1 | ... | ... | ... |
|  | *Buteo nitidus* | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 |
| Coraciiformes / Alcedinidae | *Megaceryle torquata* | 3 | 4 | ... | 2 | 5 | 4 | 9 | 2 | 5 | 4 |
|  | *Chloroceryle amazona* | ... | ... | ... | 8 | ... | ... | ... | ... | 2 | ... |
|  | *Chloroceryle americana* | 1 | 1 | ... | 3 | 2 | ... | 2 | ... | ... | 2 |
| Piciformes / Picidae | *Picumnus olivaceus* | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
|  | *Melanerpes rubricapillus* | ... | 1 | ... | 2 | ... | 1 | 2 | ... | 1 | ... |
|  | *Dryocopus lineatus* | ... | ... | ... | 1 | ... | 1 | ... | ... | ... | ... |
|  | *Colaptes punctigula* | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Falconiformes / Falconidae | *Caracara cheriway* | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
|  | *Milvago chimachima* | 19 | 3 | 38 | 11 | 2 | 5 | 3 | 9 | 1... | 6 |
| Psittaciformes / Psittacidae | *Pionus menstruus* | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | ... |
|  | *Amazona ochrocephala* | 5 | 6 | ... | 4 | 12 | 12 | 1 | 1 | 2 | 25 |
|  | *Forpus conspicillatus* | ... | 3 | ... | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
|  | *Psittacara wagleri* | ... | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 |
| Passeriformes / Thamnophilidae | *Thamnophilus atrinucha* | ... | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
|  | *Myrmeciza longipes* | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | ... | ... | ... | 1 |
| Passeriformes / Furnariidae | *Certhiaxis cinnamomeus* | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | ... |
| Passeriformes / Tyrannidae | *Todirostrum cinereum* | 3 | ... | ... | ... | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... |
|  | *Pyrocephalus rubinus* | 1 | ... | 1 | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... |
|  | *Fluvicola pica* | 4 | 4 | 6 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | ... |
|  | *Machetornis rixosa* | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
|  | *Myiozetetes cayanensis* | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | ... |
|  | *Pitangus sulphuratus* | 3 | 5 | ... | 2 | 4 | ... | 9 | ... | 3 | 1 |
|  | *Megarynchus pitangua* | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | ... |
|  | *Tyrannus melancholicus* | 4 | 6 | 4 | 4 | 1 | 2 | 5 | ... | 2 | 2 |
|  | *Tyrannus savana* | ... | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Passeriformes / Vireonidae | *Cyclarhis gujanensis* | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | ... |
|  | *Hylophilus flavipes* | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Passeriformes / Corvidae | *Cyanocorax affinis* | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 4 | ... | ... | ... |
| Passeriformes / Hirundinidae | *Pygochelidon cyanoleuca* | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | 2 | ... | ... |
|  | *Progne tapera* | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | ... |
|  | *Tachycineta albiventer* | 16 | 5 | 5... | 8 | 8 | 4 | 7 | 19 | ... | 2 |
| Passeriformes / Troglodytidae | *Troglodytes aedon* | 4 | 2 | ... | 1 | ... | 1 | ... | ... | 1 | ... |
|  | *Pheugopedius fasciatoventris* | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... |
| Passeriformes / Thraupidae | *Sicalis flaveola* | 13 | 5 | ... | 2 | ... | 7 | 7 | 4 | 3 | ... |
|  | *Volatinia jacarina* | 3 | ... | ... | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
|  | *Ramphocelus dimidiatus* | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
|  | *Sporophila nigricollis* | 1 | ... | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
|  | *Coereba flaveola* | 4 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 | ... | ... |
|  | *Tiaris bicolor* | 5 | ... | ... | 3 | ... | 1 | ... | 2 | ... | 1 |
|  | *Tangara cyanicollis* | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | ... | ... |
|  | *Thraupis episcopus* | 3 | 5 | ... | 1 | ... | 3 | ... | ... | 1 | 5 |
|  | *Thraupis palmarum* | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Passeriformes / Icteridae | *Icterus nigrogularis* | 1 | 2 | ... | ... | ... | 1 | ... | 1 | 2 | ... |
|  | *Molothrus bonariensis* | 28 | ... | ... | ... | 1 | ... | ... | ... | 65 | ... |