

墾丁鷹訊-2012年春季

墾丁鷹訊-20120316 快報：

3月16日早上，本日第1批鷹群已經抵達，有兩群由南海灣及西岸登陸，後續應該還有其他鷹群會登陸。

墾丁鷹訊-20120316 及 20120317 快報：

2012年3月16日調查結果：遷徙性猛禽有4種，東方蜂鷹（6隻+1隻滯留）、灰面鵟鷹（1,917隻）、紅隼（1隻滯留）及魚鷹（1隻+1隻滯留）；留鳥猛禽有2種，大冠鷲（12隻）及鳳頭蒼鷹（2隻）。

3月17日上午，關山自1015開始有鷹群登陸，至1130已經記錄近千隻的灰面鵟鷹過境，還持續增加中。南海灣的東側大山母山一帶，已有2百隻左右的紀錄。

恆春半島及巴士海峽的天氣持續良好，3月17日上午單日累積數量已經超過千隻，本季灰面鵟鷹的主要過境期逐漸進入高峰！

墾丁鷹訊-20120317-18：

2012年3月17日上午，灰面鵟鷹主要鷹群於1015開始自關山附近登陸，記錄數量超過千隻，位於南海灣東側的大山母山一帶也有數百隻的紀錄。

3月17日調查結果：遷徙性猛禽有5種，東方蜂鷹（3隻+1隻滯留）、灰面鵟鷹（2,392隻）、遊隼（1隻滯留）、紅隼（3隻滯留）及魚鷹（2隻+1隻滯留）；留鳥猛禽有3種，大冠鷲（8隻）、臺灣松雀鷹（1隻）及鳳頭蒼鷹（4隻）。

2012年3月18日上午，灰面鵟鷹第1波鷹群於1030開始，自南海灣東側的大圓山一帶登陸，至1130左右記錄數量將近千隻。第2波鷹群於1204開始，自鵝鑾鼻半島的船帆石一帶登陸，並逐漸偏向鵝鑾鼻，至1305結束記錄數量有1,600隻以上。

3月18日調查結果：遷徙性猛禽有5種，東方蜂鷹（2隻）、灰面鵟鷹（3,095隻）、遊隼（1隻）、紅隼（2隻）及魚鷹（2隻）；留鳥猛禽有3種，大冠鷲（10隻）、臺灣松雀鷹（2隻）及鳳頭蒼鷹（12隻）。

墾丁國家公園本季猛禽過境調查，灰面鵟鷹逐日過境數量，自3月14日起數量超過百隻之後，15日達到6百隻進入主要過境期，16日將近2千隻出現第1波過境高峰，17日超過2千隻持續高峰，18日更出現高達3千隻的大高峰。

目前，恆春半島及巴士海峽的天氣持續良好，推測本季進入灰面鵟鷹主要過境期之後的連續3天高峰，還有機會持續！

墾丁鷹訊-20120319-發現新紀錄種白尾海鷗：

2012年3月19日下午，至1345才發現第1隻灰面鵟鷹自南灣登陸，並停棲在馬鞍山樹林，並餘紀錄都是在關山，1458有138隻，1755有3隻。特別的紀錄是1430有1隻白尾海鷗（成鳥）由南向北自高空經過小灣，增添1種墾丁國家公園日行性猛禽新紀錄（累積為33種）。

3月19日調查結果：遷徙性猛禽有7種，東方蜂鷹（7隻）、灰面鵟鷹（142隻）、黑鳶（1隻，本季第1紀錄）、白尾海鷗（1隻，園區新紀錄）、遊隼（1隻）、紅隼（1隻）及魚鷹（滯留個體2隻）；留鳥猛禽有2種，大冠鷲（8隻）及鳳頭蒼鷹（5隻）。

墾丁國家公園本季猛禽過境期，自3月15日進入灰面鵟鷹主要過境期以來，16日至18日出現連續3天的高峰，累積灰面鵟鷹過境數量已經有8,400隻。

目前，恆春半島及巴士海峽的天氣將受到因為大陸高壓東移所產生的東北季風影響，推測在天氣轉緩之後，將會出現下一波的灰面鵟鷹過境高峰。

墾丁鷹訊-20120320-高峰再現，累積破萬隻！

2012年3月20日下午，自1350起首批灰面鵟鷹由關山一帶登陸，接著1410南灣附近也有鷹群登陸，關山至1600前就已經記錄上千隻，最後1筆紀錄是1707的129隻。

3月20日調查結果：遷徙性猛禽有4種，東方蜂鷹（4隻）、灰面鵟鷹（1,740隻）、紅隼（1隻+1隻滯留）及魚鷹（1隻+1隻滯留）；留鳥猛禽有1種，大冠鷲（4隻）。

自3月15日進入灰面鵟鷹主要過境期以來，只有2天的數量不及千隻，共計出現了4天的高峰，累積灰面鵟鷹過境數量已經有上萬隻。

目前，恆春半島及巴士海峽的天氣因為受到大陸高壓東移所產生的東北季風影響，風勢增強不利北返鷹群遷徙。推測在天氣轉緩之後，才會出現下一波的灰面鵟鷹過境高峰。

墾丁鷹訊-20120321：

2012年3月21日，自0622起至1405止的灰面鵟鷹紀錄都是由關山以北的大平頂一帶起鷹，本日無登陸猛禽及留鳥猛禽的紀錄。

3月21日調查結果：遷徙性猛禽有5種，東方蜂鷹（2隻滯留）、灰面鵟鷹（285隻）日本松雀鷹（1隻滯留）、紅隼（1隻滯留）及遊隼（1隻）。

恆春半島及巴士海峽因為受到大陸高壓所產生的東北季風影響，天氣狀況不利鷹群飛越海面，下一波的灰面鵟鷹過境高峰出現，需要天氣轉緩之後。

墾丁鷹訊-20120322：

3月22日調查結果：遷徙性猛禽有3種，東方蜂鷹（1隻）、灰面鵟鷹（1隻）及日本松雀鷹（1隻）；留鳥猛禽有3種，大冠鷲（6隻）、鳳頭蒼鷹（2隻）及臺灣松雀鷹（1隻）。

恆春半島及巴士海峽屬於東風的天氣，水氣持續由東往西移，造成局部陰雨的天氣，並不利於猛禽遷徙。可能是受到整日東風的影響，高雄的鳳山水庫一帶記錄了少量的灰面鵟鷹，推測是經由臺灣海峽進入的鷹群。接著又將是大陸高壓帶來的東北季風天氣，鷹群遷徙又將受阻。

墾丁鷹訊-20120323 快報：

自12時左右開始至15時止，有超過800隻的灰面鵟鷹由貓鼻頭以東的南灣海域登陸，13時左右則有大約200隻由關山附近登陸，至15時為止已經有千隻左右抵達恆春半島，進入臺灣南部陸地。

墾丁鷹訊-20120323：

2012年3月23日，自1202開始有灰面鵟鷹自南海灣登陸，至1417止共有上千隻的紀錄。

3月23日調查結果：遷徙性猛禽有4種，東方蜂鷹（2隻）、灰面鵟鷹（1,187隻）、魚鷹（1隻+1隻滯留）及紅隼（1隻滯留）。留鳥猛禽有2種：大冠鷲（22隻）及鳳頭蒼鷹（8隻）。

自3月23日晚上起，恆春半島及巴士海峽開始受到大陸高壓所產生的東北季風影響，天氣狀況不利鷹群飛越海面，北返鷹群過境現象暫歇。

墾丁鷹訊-20120324：

2012年3月24日，風大鷹況差。

3月24日調查結果：遷徙性猛禽有4種，東方蜂鷹（1隻+3隻滯留）、魚鷹（1隻滯留）、遊隼（2隻滯留）及紅隼（1隻+4隻滯留）。無留鳥猛禽紀錄。

恆春半島及巴士海峽受到大陸高壓所產生的東北季風影響，天氣狀況不利鷹群飛越海面，沒有灰面鵟鷹的過境紀錄。

墾丁鷹訊-20120325：

2012年3月25日，風依舊大，遷徙鷹況依然差。

3月25日調查結果：遷徙性猛禽有4種，東方蜂鷹（1隻滯留）、遊隼（3隻滯留）及紅隼（1隻+1隻滯留）。留鳥猛禽有3種，大冠鷲（3隻）、鳳頭蒼鷹（4隻）及林鵟（1隻）紀錄。

恆春半島及巴士海峽持續受到大陸高壓所產生的東北季風影響，天氣狀況不利鷹群飛越海面，沒有灰面鵟鷹的過境紀錄。

墾丁鷹訊-20120326：

2012年3月26日，連續幾天的東北季風，遷徙鷹況持續不佳。

3月26日調查結果：遷徙性猛禽有5種，灰面鵟鷹（1隻）、東方蜂鷹（1隻+4隻滯留）、魚鷹（1隻滯留）、鵟（1隻）及紅隼（3隻滯留）。留鳥猛禽有2種，大冠鷲（2隻）及鳳頭蒼鷹（5隻）。

恆春半島及巴士海峽持續受到大陸高壓所產生的東北季風影響，天氣狀況不利鷹群飛越海面。

墾丁鷹訊-20120327：

2012年3月27日，連續多天的東北季風，遷徙鷹況持續不佳。

3月27日調查結果：遷徙性猛禽有5種，灰面鵟鷹（1隻）、東方蜂鷹（2隻滯留）、鵟（1隻滯留）、遊隼（3隻滯留）及紅隼（1隻滯留）。留鳥猛禽只有大冠鷲（1隻）。

恆春半島及巴士海峽持續受到大陸高壓所產生的東北季風影響，天氣狀況還是不利鷹群飛越海面。

墾丁鷹訊-20120328：

2012年3月28日，東北季風已經持續將近一星期，當然遷徙鷹況仍然不佳。

3月28日調查結果：遷徙性猛禽有6種，灰面鵟鷹（1隻+1隻滯留）、赤腹鷹（1隻）、東方蜂鷹（5隻+1隻滯留）、鵟（1隻）、蒼鷹（1隻）及紅隼（2隻+2隻滯留）。留鳥猛禽有2種，大冠鷲（2隻）及鳳頭蒼鷹（1隻）。

恆春半島及巴士海峽還是受到大陸高壓所產生的東北季風影響，天氣狀況不利鷹群飛越海面。

墾丁鷹訊-20120329：

2012年3月29日，東北季風稍歇，轉吹東風，遷徙鷹況仍然不佳。

3月29日調查結果：遷徙性猛禽有4種，灰面鵟鷹（1隻）、赤腹鷹（2隻）、東方蜂鷹（7隻）及紅隼（2隻）。留鳥猛禽有3種，大冠鷲（5隻）、鳳頭蒼鷹（6隻）及林鵟（1隻）。

恆春半島及巴士海峽的東北季風影響稍緩，風大不利鷹群飛越海面。

墾丁鷹訊-20120330：

2012年3月30日，東風略為微減弱，遷徙鷹群終於到了，鳳山丘陵於下午4時，就有零星灰面鵟鷹登陸。

3月30日調查結果：遷徙性猛禽有4種，灰面鵟鷹（16隻）、東方蜂鷹（1隻+1隻滯留）、魚鷹（1隻滯留）及紅隼（1隻+2隻滯留）。留鳥猛禽有3種，大冠鷲（2隻）、鳳頭蒼鷹（2隻）及臺灣松雀鷹（1隻）。

明天起，恆春半島及巴士海峽又將要受到冷鋒南下影響，東北季風再次增強，不利鷹群飛越海面。

墾丁鷹訊-20120331：

2012年3月31日，接近中午起天候開始轉差，臺灣中部有3百餘隻灰面鵟鷹的紀錄，南部地區則未發現大量。

3月31日調查結果：遷徙性猛禽有4種，東方蜂鷹（1隻滯留）、魚鷹（1隻滯留）、黑鳶（2隻滯留）、及紅隼（1隻滯留）。留鳥猛禽有2種，大冠鷲（6隻）及鳳頭蒼鷹（4隻）。

恆春半島及巴士海峽再次受到冷鋒南下影響，東北季風強勁，不利鷹群飛越海面。

墾丁鷹訊-20120401：

2012年4月1日，雖然白天大部分是晴天，偶有陰雨，但是鷹況卻不好。

4月1日調查結果：遷徙性猛禽有3種，東方蜂鷹（2隻+2隻滯留）、遊隼（2隻滯留）、及紅隼（1隻+1隻滯留）。留鳥猛禽有2種，大冠鷲（2隻）及鳳頭蒼鷹（2隻）。

恆春半島及巴士海峽受到冷鋒南下影響，東北季風明顯，不利鷹群飛越海面。

墾丁鷹訊-20120402：

2012年4月2日，上午晴天，午後陰天至傍晚下雨，高雄的鳳山丘陵在下午有灰面鵟鷹登陸，恆春半島在社頂及關山則有零星幾隻登陸，傍晚1640起出現1波鷹群，主要由貓鼻頭西側的白砂及以北的關山登陸。

4月2日調查結果：遷徙性猛禽有5種，灰面鵟鷹453隻、東方蜂鷹（1隻+2隻滯留）、魚鷹（1隻+1隻滯留）、日本松雀鷹（1隻）及紅隼（2隻滯留）。留鳥猛禽只有大冠鷲（4隻）。

4月3日，在下午受到鋒面過境影響恆春半島及巴士海峽之前，還有鷹群登陸的機會出現。

墾丁鷹訊-20120403 快報：

4月3日上午，高雄市野鳥學會調查人員洪福龍在鳳山丘陵記錄超過4千隻的灰面鵟鷹過境，主群集中在0600至0730之間，飛行路徑來自沿山公路。

墾丁鷹訊-20120403：

2012年4月3日，清晨下雨之後，上午為晴而且風小的天氣，高雄的鳳山丘陵清晨有4,200隻以上的灰面鵟鷹過境。恆春半島在上午11時以後，才在東海岸的風吹砂附近記錄1隻灰面鵟鷹登陸。下午14時以後風向轉為東北，鵝鑾鼻半島首先出現登陸鷹群，登陸地點由東逐漸向西移，1635貓鼻頭西側的白砂有400隻灰面鵟鷹登陸，隨後登陸點自白砂往北延伸至關山，數量再增5百餘隻。

4月3日調查結果：遷徙性猛禽有6種，灰面鵟鷹2,397隻、東方蜂鷹（2隻+1隻滯留）、魚鷹（2隻+1隻滯留）、赤腹鷹（1隻）、遊隼（3隻）及紅隼（1隻滯留）。留鳥猛禽有2種，大冠鷲（6隻）及鳳頭蒼鷹（1隻）。

4月4日，上午恆春半島及巴士海峽受到東北季風影響，不利鷹群遷徙，下午風勢轉緩，4月5日猛禽有機會恢復遷徙過境。

墾丁鷹訊-20120404：

2012年4月4日，在東北季風的強風影響之下，夜棲點的起鷹狀況相當的稀疏而且漫長，除了清晨的鷹群數量較多之外，後續未達百隻的鷹群持續到下午，減去4月3日下午觀察到傍晚進入夜棲點的數量，未被重複計數的灰面鵟鷹數量超過2千隻。

4月4日調查結果：遷徙性猛禽有4種，灰面鵟鷹2,111隻、東方蜂鷹（1隻+1隻滯留）、魚鷹（2隻+1隻滯留）及紅隼（1隻+2隻滯留）。留鳥猛禽有2種，大冠鷲（1隻）及鳳頭蒼鷹（2隻）。

4月4日，恆春半島及巴士海峽受到東北季風影響，不利鷹群遷徙。4月5日風勢轉緩，猛禽將可恢復遷徙過境。

墾丁鷹訊-20120405：

2012年4月5日，東北季風停止，轉吹西風而且風勢轉緩，鷹群集中由東海岸登陸，自下午1530起至1715共有3百多隻，傍晚1740又登陸3百隻，推測會在滿州鄉境內夜棲。

4月5日調查結果：遷徙性猛禽有6種，灰面鵟鷹660隻、東方蜂鷹（5隻+3隻滯留）、日本松雀鷹（1隻）、澤鵟（1隻）、魚鷹（1隻滯留）及紅隼（1隻+1隻滯留）。留鳥猛禽有2種，大冠鷲（12隻）及鳳頭蒼鷹（6隻）。

4月6日起，恆春半島及巴士海峽再次受到鋒面影響，東北季風增強又將不利鷹群遷徙。

墾丁鷹訊-20120406 快報：

2012年4月6日上午，東北季風增強，天氣轉為陰雨，調查人員在恆春半島的夜棲點附近進行調查，東岸記錄到1千多隻灰面鵟鷹，西岸記錄到3千多隻灰面鵟鷹及十餘隻赤腹鷹。

依據中央氣象局網站的氣象資料及實地的天候狀況推測，於 4 月 5 日登陸的鷹群數量高達 4 多隻，清晨已經順利起鷹飛離恆春半島繼續北返。

墾丁鷹訊-20120406：

2012 年 4 月 6 日，東北季風強勁，早上天氣由陰轉雨，二處夜棲點的起鷹數量都超過上千隻，東岸有 1,791 隻及西岸有 3,043 隻，還記錄了 20 餘隻的赤腹鷹。

4 月 6 日調查結果：遷徙性猛禽有 6 種，灰面鵟鷹（4,527 隻，已扣除 5 日傍晚的停落數量）、赤腹鷹（25 隻）、日本松雀鷹（3 隻）、魚鷹（1 隻滯留）、遊隼（2 隻+2 隻滯留）及紅隼（1 隻滯留）。留鳥猛禽有 3 種，大冠鷲（4 隻）、鳳頭蒼鷹（2 隻）及臺灣松雀鷹（1 隻）。

4 月 6 日起，恆春半島及巴士海峽再次受到鋒面影響，東北季風增強不利鷹群遷徙，可能要到 4 月 9 日天氣才能轉緩。本年春季灰面鵟鷹主要過境期即將結束，赤腹鷹的過境期已經開始。

墾丁鷹訊-20120407：

2012 年 4 月 7 日，東北季風強勁，天氣陰，記錄遷徙猛禽只有百餘隻。

4 月 7 日調查結果：遷徙性猛禽有 5 種，灰面鵟鷹（104 隻）、赤腹鷹（8 隻）、蜂鷹（1 隻滯留）、日本松雀鷹（4 隻）及紅隼（1 隻滯留）。留鳥猛禽只有鳳頭蒼鷹（1 隻）。

恆春半島及巴士海峽持續受到鋒面所帶來的東北季風影響，可能要到 4 月 9 日以後天氣才能轉緩。

墾丁鷹訊-20120408：

2012 年 4 月 8 日，東北季風強勁，天氣晴，記錄遷徙猛禽少於一百隻。

4 月 8 日調查結果：遷徙性猛禽有 4 種，灰面鵟鷹（40 隻）、赤腹鷹（11 隻）、日本松雀鷹（8 隻）及紅隼（1 隻滯留）。留鳥猛禽有 2 種，大冠鷲（1 隻）及鳳頭蒼鷹（2 隻）。

恆春半島及巴士海峽持續受到東北季風的影響多日，根據中央氣象局網站的預報資料，4 月 10 日風力將會減弱而且轉為東風，天氣轉緩但有可能降雨。

墾丁鷹訊-20120409：

2012 年 4 月 9 日，東北季風間歇風勢由強轉弱，天氣晴，遷徙性猛禽的紀錄少於一百隻。

4 月 9 日調查結果：遷徙性猛禽有 5 種，灰面鵟鷹（30 隻）、東方蜂鷹（2 隻+2 隻滯留）、日本松雀鷹（1 隻）、遊隼（1 隻）及紅隼（1 隻滯留）。留鳥猛禽有 2 種，臺灣松雀鷹（1 隻）及鳳頭蒼鷹（1 隻）。

持續影響恆春半島及巴士海峽的東北季風已經減弱，根據中央氣象局網站的預報資料，4月10日起將是東風而且風力較弱，有降雨的機會。

墾丁鷹訊-20120410：

2012年4月10日，東風風勢弱，天氣晴轉陰，遷徙性猛禽的紀錄數量只有17隻。

4月10日調查結果：遷徙性猛禽有6種，灰面鵟鷹（8隻）、東方蜂鷹（1隻+1隻滯留）、日本松雀鷹（4隻）、魚鷹（1隻）、遊隼（1隻）及黑翅鳶（1隻）。留鳥猛禽有3種，大冠鷲（4隻）、臺灣松雀鷹（2隻）及鳳頭蒼鷹（2隻）。

根據中央氣象局網站的預報資料，4月11日恆春半島及巴士海峽的風向將偏南向，有利猛禽遷徙。

墾丁鷹訊-20120411：

2012年4月11日，風向偏南且弱，天氣晴，遷徙性猛禽的紀錄數量只有27隻。高雄鳳山丘陵2種主要過境猛禽，灰面鵟鷹及赤腹鷹各有百餘隻。

4月11日調查結果：遷徙性猛禽有5種，灰面鵟鷹（16隻）、赤腹鷹（6隻）、東方蜂鷹（1隻）、日本松雀鷹（1隻）及魚鷹（3隻）。留鳥猛禽有2種，大冠鷲（7隻）及鳳頭蒼鷹（9隻）。

參考鳳山丘陵4月11日的紀錄推測，灰面鵟鷹過境高峰期雖然已經結束，但是還有一些過境量，緊接著進入赤腹鷹的主要過境期，自4月中旬至下旬都是屬於高峰會出現的期間。

根據中央氣象局網站的預報資料，4月12日白天恆春半島及巴士海峽的風向由東風轉為南風，風勢不大，有利猛禽遷徙。

墾丁鷹訊-20120412：

2012年4月12日，風向偏南，天氣晴，遷徙性猛禽的紀錄數量只有16隻。高雄鳳山丘陵2種主要過境猛禽起鷹，灰面鵟鷹少於百隻及赤腹鷹有5百多隻。

4月12日調查結果：遷徙性猛禽有4種，灰面鵟鷹（9隻）、日本松雀鷹（4隻）、魚鷹（1隻）及遊隼（2隻）。留鳥猛禽有2種，大冠鷲（2隻）及鳳頭蒼鷹（6隻）。

參考鳳山丘陵4月12日的紀錄，確定已經進入赤腹鷹的主要過境期，自4月中旬至下旬都有出現高峰的機會。

根據中央氣象局網站的預報資料，4月13日白天恆春半島及巴士海峽的風向偏西風，風勢不太還適合猛禽遷徙。

墾丁鷹訊-20120413-進入赤腹鷹主要過境期：

2012年4月13日，風向偏西，天氣晴有雲，赤腹鷹過境數量大增，數量將近9百隻。

4月13日調查結果：遷徙性猛禽有5種，灰面鵟鷹（102隻）、赤腹鷹（879隻）、東方蜂鷹（1隻+2隻滯留）、日本松雀鷹（2隻）及魚鷹（1隻滯留）。留鳥猛禽有2種，大冠鷲（3隻）及鳳頭蒼鷹（4隻）。

恆春半島已經進入赤腹鷹的主要過境期，4月中旬至下旬都有出現高峰的機會。

根據中央氣象局網站的預報資料，4月14日白天恆春半島及巴士海峽的風向偏東北風或東風，風小適合猛禽遷徙。

墾丁鷹訊-20120414：

2012年4月14日，東北風微弱，天氣晴有雲，過境猛禽數量只有百餘隻紀錄。

4月14日調查結果：遷徙性猛禽有7種，灰面鵟鷹（11隻）、赤腹鷹（89隻）、東方蜂鷹（2隻）、日本松雀鷹（2隻）、魚鷹（6隻滯留）、黑翅鳶（1隻）及遊隼（1隻）。留鳥猛禽有2種，大冠鷲（6隻）及鳳頭蒼鷹（3隻）。

恆春半島雖然已經進入赤腹鷹的主要過境期，但是因為春季北返的赤腹鷹不易調查，而且資料尚少所以很難掌握鷹況。

根據中央氣象局網站的預報資料，4月15日白天恆春半島及巴士海峽的風向偏西風，風不大適合猛禽遷徙。

墾丁鷹訊-20120415：

2012年4月15日，西風不大，天氣晴有雲，過境猛禽數量超過1千隻。

4月15日調查結果：遷徙性猛禽有5種，灰面鵟鷹（54隻）、赤腹鷹（1,454隻）、東方蜂鷹（1隻）、日本松雀鷹（4隻）及黑翅鳶（2隻）。留鳥猛禽有2種，大冠鷲（2隻）及鳳頭蒼鷹（3隻）。

恆春半島雖然已經進入赤腹鷹的主要過境期，但是因為春季北返的赤腹鷹不易調查，而且資料尚少所以很難掌握鷹況。

根據中央氣象局網站的預報資料，4月16日白天恆春半島及巴士海峽的風向為西北風，風向屬於逆風，不利猛禽遷徙。

墾丁鷹訊-20120416：

2012年4月16日，風向由西北風轉東風，天氣由晴轉陰偶雨，過境猛禽數量少於1千隻。

4月16日調查結果：遷徙性猛禽有7種，灰面鵟鷹（22隻）、赤腹鷹（842隻）、東方蜂鷹（1隻）、日本松雀鷹（9隻）、北雀鷹（1隻）、魚鷹（4隻）及紅隼（1隻）。留鳥猛禽有2種，大冠鷲（2隻）及鳳頭蒼鷹（3隻）。

根據中央氣象局網站的預報資料，受到鋒面影響4月17日白天恆春半島及巴士海峽的風向將是東北風轉東風，巴士海峽的風大，不利猛禽遷徙。

墾丁鷹訊-20120417：

2012年4月17日，天氣陰雨轉多雲，由東北風轉東風，過境猛禽數量超過4千隻，且在下雨天仍未停歇，與秋季遇雨則停的遷徙現象完全不同。

4月17日調查結果：遷徙性猛禽有4種，灰面鵟鷹（135隻）、赤腹鷹（4,541隻）、魚鷹（3隻）及遊隼（2隻）。留鳥猛禽只有鳳頭蒼鷹（2隻）。

根據中央氣象局網站的預報資料，4月18日白天恆春半島及巴士海峽的風向將是東風，而且風大，不利猛禽遷徙。

墾丁鷹訊-20120418：

2012年4月18日，天氣陰時多雲轉晴，偏東風，過境猛禽數量只有4百多隻。

4月18日調查結果：遷徙性猛禽有6種，灰面鵟鷹（30隻）、赤腹鷹（388隻）、東方蜂鷹（1隻滯留）、日本松雀鷹（6隻）、魚鷹（1隻）及黑翅鳶（1隻）。留鳥猛禽有2種，大冠鷲（1隻）及鳳頭蒼鷹（4隻）。

根據中央氣象局網站的預報資料，4月19日白天恆春半島及巴士海峽的風向將是由偏東風轉偏南風，風勢不大，適合猛禽遷徙。

墾丁鷹訊-20120419-萬鷹登陸風吹砂：

2012年4月19日，天氣晴時多雲，風小但風向多變，下午吹西南風，本季赤腹鷹第1波高峰出現，過境數量接近1萬5千隻，累計赤腹鷹過境數量已有22,888隻。

4月19日調查結果：遷徙性猛禽有4種，赤腹鷹（14,641隻）、東方澤鵟（1隻）、日本松雀鷹（4隻）及魚鷹（3隻）。留鳥猛禽有2種，大冠鷲（2隻）及鳳頭蒼鷹（1隻）。

根據中央氣象局網站的預報資料，4月20日白天恆春半島及巴士海峽的風向將是由偏東南風轉南風，風勢不大，有利猛禽遷徙。

墾丁鷹訊-20120420：

2012年4月20日，天氣陰，南風不大，赤腹鷹穩定過境中，數量超過3千7百隻，累計赤腹鷹過境數量已有26,642隻。

4月20日調查結果：遷徙性猛禽有5種，灰面鵟鷹（19隻）、赤腹鷹（3,754隻）、日本松雀鷹（14隻）、魚鷹（2隻）及遊隼（2隻）。留鳥猛禽有2種，大冠鷲（3隻）及鳳頭蒼鷹（1隻）。

根據中央氣象局網站的預報資料，4月21日白天恆春半島及巴士海峽的天氣是雷陣雨，風向將是由偏北風轉為西風，風勢由大轉小，有礙猛禽遷徙。

墾丁鷹訊-20120421：

2012年4月21日，天氣陰，西風不大，赤腹鷹穩定過境中，數量超過6千2百隻，累計赤腹鷹過境數量已有32,899隻。

4月21日調查結果：遷徙性猛禽有5種，灰面鵟鷹（5隻）、赤腹鷹（6,257隻）、日本松雀鷹（10隻）、東方蜂鷹（1隻）及魚鷹（1隻滯留）。留鳥猛禽有2種，大冠鷲（1隻）及鳳頭蒼鷹（2隻）。

根據中央氣象局網站的預報資料，4月22日白天恆春半島及巴士海峽的天氣不穩定，會有雷陣雨，風向多變，不利猛禽遷徙。

墾丁鷹訊-20120422：

2012年4月22日，天氣陰時多雲，偏東北風，赤腹鷹過境數量只有2百多隻，累計赤腹鷹過境數量已有33,147隻。

4月22日調查結果：遷徙性猛禽有6種，灰面鵟鷹（1隻）、赤腹鷹（248隻）、日本松雀鷹（7隻）、東方蜂鷹（1隻）、魚鷹（1隻+1隻滯留）及遊隼（2隻）。留鳥猛禽有2種，大冠鷲（6隻）及鳳頭蒼鷹（4隻）。

根據中央氣象局網站的預報資料，4月22日白天恆春半島及巴士海峽的天氣陰天有可能下雨，風向由東北風轉東風，不利猛禽遷徙。

墾丁鷹訊-20120423：

2012年4月23日，天氣多雲時晴，偏東風，赤腹鷹過境數量只有2百多隻，累計赤腹鷹過境數量已有33,233隻。在高雄鳳山丘陵出現本季赤腹鷹過境第3次高峰，數量有4千多隻，本季累計數量超過1萬隻。

4月23日調查結果：遷徙性猛禽有4種，赤腹鷹（86隻）、日本松雀鷹（14隻）、魚鷹（1隻滯留）及遊隼（1隻）；留鳥猛禽只有2隻鳳頭蒼鷹。

根據中央氣象局網站的預報資料，4月24日白天恆春半島及巴士海峽的天氣陰天有可能下雨，風向偏南風，有利猛禽遷徙。

墾丁鷹訊-20120424：

2012年4月24日，天氣晴，偏南風，赤腹鷹過境數量只有1百多隻，累計赤腹鷹過境數量已有33,384隻。

4月24日調查結果：遷徙性猛禽有4種，赤腹鷹（151隻）、日本松雀鷹（1隻）、魚鷹（1隻滯留）及遊隼（1隻滯留）；留鳥猛禽有2種，大冠鷲（2隻）及鳳頭蒼鷹（2隻）。

根據中央氣象局網站的預報資料，4月25日白天恆春半島及巴士海峽的天氣陰天有可能出現雷陣雨，風向偏西南風至西風，猛禽遷徙稍受影響。

墾丁鷹訊-20120425：

2012年4月25日，天氣陰雨轉多雲，偏西風，赤腹鷹過境數量有3百多隻，累計赤腹鷹過境數量已有33,730隻。

4月25日調查結果：遷徙性猛禽有7種，灰面鵟鷹（20隻）、赤腹鷹（346隻）、東方蜂鷹（2隻）、日本松雀鷹（3隻）、魚鷹（1隻）、紅隼（1隻）及遊隼（1隻）；留鳥猛禽有2種，大冠鷲（3隻）及鳳頭蒼鷹（1隻）。

根據中央氣象局網站的預報資料，4月26日白天恆春半島及巴士海峽的天氣陰天有可能出現雷陣雨，風向由偏西風轉為偏東風，不利猛禽遷徙。

墾丁鷹訊-20120426：

2012年4月26日，天氣陰偶雨，風向由西北風轉為偏東北風，且風勢變大，記錄過境猛禽數量只有27隻，累計赤腹鷹過境數量已有33,749隻。

4月26日調查結果：遷徙性猛禽有6種，灰面鵟鷹（2隻）、赤腹鷹（19隻）、東方蜂鷹（1隻滯留）、日本松雀鷹（3隻）、魚鷹（1隻滯留）及遊隼（1隻）；留鳥猛禽有2種，大冠鷲（3隻）及鳳頭蒼鷹（3隻）。

根據中央氣象局網站的預報資料，4月27日白天恆春半島及巴士海峽的天氣陰天有可能下雨，風向偏東風，影響猛禽遷徙。

墾丁鷹訊-20120427：

2012年4月27日，多雲時晴轉陰，風向偏東風，風勢不大，記錄過境猛禽數量只有40幾隻，累計赤腹鷹過境數量已有33,769隻。

4月27日調查結果：遷徙性猛禽有6種，灰面鵟鷹（2隻）、赤腹鷹（20隻）、東方蜂鷹（1隻滯留）、日本松雀鷹（14隻）、魚鷹（1隻滯留）及遊隼（2隻+1隻滯留）；留鳥猛禽有2種，大冠鷲（2隻）及鳳頭蒼鷹（2隻）。

根據中央氣象局網站的預報資料，4月28日白天恆春半島及巴士海峽的天氣陰天有雷陣雨，風向由東風轉為偏南風，影響猛禽遷徙。

墾丁鷹訊-20120428：

2012年4月28日，多雲轉陰有陣雨，風向偏東風，風勢由大轉小，記錄過境猛禽數量只有8隻，累計赤腹鷹過境數量已有33,771隻。

4月28日調查結果：遷徙性猛禽有5種，赤腹鷹（2隻）、日本松雀鷹（3隻）、魚鷹（1隻滯留）、黑翅鳶（1隻）及遊隼（1隻）；留鳥猛禽有2種，大冠鷲（3隻）及鳳頭蒼鷹（3隻）。

根據中央氣象局網站的預報資料，4月29日白天恆春半島及巴士海峽的天氣陰天有陣雨，風向由東風轉為西風，影響猛禽遷徙。

墾丁鷹訊-20120429：

2012年4月29日，晴轉多雲，風向偏西風，風勢不大，記錄過境猛禽數量2千7百多隻，累計赤腹鷹過境數量已有36,474隻，數量即將創春季過境新高。

4月29日調查結果：遷徙性猛禽有5種，灰面鵟鷹（4隻）、赤腹鷹（2,703隻）、日本松雀鷹（4隻）、東方蜂鷹（2隻）及遊隼（1隻）；留鳥猛禽有2種，大冠鷲（9隻）及鳳頭蒼鷹（3隻）。

根據中央氣象局網站的預報資料，4月30日白天恆春半島及巴士海峽的天氣陰天有陣雨，風向偏西風，影響猛禽遷徙。

墾丁鷹訊-20120430 快報：

墾丁春季過境猛禽調查，2012年灰面鵟鷹及赤腹鷹之春季過境數量雙創新高，累計至4月29日為止，灰面鵟鷹有22,406隻超過2010年的16,841隻紀錄；赤腹鷹有36,474隻僅差96隻略少於最高紀錄2011年的36,570隻，4月30日已經記錄到的上千隻的赤腹鷹登陸，確定創新紀錄。

本季除了過境數量雙創新高之外，新紀錄種猛禽白尾海鵰及近年發現頻度及數量增加的黑翅鳶，都是墾丁國家公園多年進行過境猛禽調查的特殊發現。

墾丁鷹訊-20120430：

2012年4月30日，多雲，風向偏西風，風勢不大，記錄過境猛禽數量2千7百多隻，累計赤腹鷹過境數量已有39,360隻，數量創春季過境新高。

4月30日調查結果：遷徙性猛禽有3種，赤腹鷹（2,886隻）、日本松雀鷹（1隻）及魚鷹（1隻滯留）；留鳥猛禽有2種，大冠鷲（4隻）及鳳頭蒼鷹（3隻）。

根據中央氣象局網站的預報資料，5月1日白天恆春半島及巴士海峽的天氣陰有雷陣雨，風向偏西風，影響猛禽遷徙。

墾丁鷹訊-20120501：

2012年5月1日，多雲轉晴，風向偏西風，風勢不大，記錄過境猛禽數量只有2百多隻，累計赤腹鷹過境數量已有39,559隻，數量持續創春季過境新高。

5月1日調查結果：遷徙性猛禽有4種，灰面鵟鷹（3隻）、赤腹鷹（199隻）、日本松雀鷹（2隻）及魚鷹（1隻+1隻滯留）；留鳥猛禽有2種，大冠鷲（1隻）及鳳頭蒼鷹（2隻）。

根據中央氣象局網站的預報資料，5月2日白天恆春半島及巴士海峽的天氣為多雲，風向偏西北風，有礙猛禽遷徙。

墾丁鷹訊-20120502：

2012年5月2日，多雲時晴，風向偏西北風，風力大約3級，記錄過境猛禽數量只有44隻，累計赤腹鷹過境數量已有39,598隻，數量持續創春季過境新高。

5月2日調查結果：遷徙性猛禽有4種，灰面鵟鷹（1隻）、赤腹鷹（39隻）、日本松雀鷹（3隻）及魚鷹（1隻滯留）；留鳥猛禽有2種，大冠鷲（2隻）及鳳頭蒼鷹（3隻）。

根據中央氣象局網站的預報資料，5月3日白天恆春半島及巴士海峽的天氣為多雲，風向偏西北風，有礙猛禽遷徙。

墾丁鷹訊-20120503：

2012年5月3日，陰有雨轉多雲，風向由西風轉偏東風，風勢不大，記錄過境猛禽數量只有5隻，累計赤腹鷹過境數量已有39,600隻，數量持續創春季過境新高。

5月3日調查結果：遷徙性猛禽有4種，赤腹鷹（2隻）、蜂鷹（1隻）、日本松雀鷹（1隻）及遊隼（1隻）；留鳥猛禽有2種，大冠鷲（2隻）及鳳頭蒼鷹（3隻）。

根據中央氣象局網站的預報資料，5月4日白天恆春半島及巴士海峽的天氣為陰有陣雨，風向偏西風，有礙猛禽遷徙。

墾丁鷹訊-20120504：

2012年5月4日，陰時陣雨，風向多變由東北風至西北風，風勢不大，記錄過境猛禽數量只有70隻，累計赤腹鷹過境數量已有39,668隻，數量持續創春季過境新高。

5月4日調查結果：遷徙性猛禽有3種，赤腹鷹（68隻）、魚鷹（1隻滯留）及遊隼（1隻滯留）；無留鳥猛禽紀錄。

根據中央氣象局網站的預報資料，5月5日白天恆春半島及巴士海峽的天氣為陰有雷陣雨轉多雲，風向由北風轉東北風，有礙猛禽遷徙。

墾丁鷹訊-20120505-春季調查結束：

2012年5月5日，多雲時陰偶晴，風向由東北風轉偏東風，風勢不大，記錄遷徙性猛禽數量只有21隻，累計赤腹鷹過境數量已有39,687隻，數量創春季過境新高。

5月5日調查結果：遷徙性猛禽有5種，赤腹鷹（19隻）、日本松雀鷹（1隻）、東方蜂鷹（1隻滯留）、魚鷹（1隻滯留）及遊隼（1隻滯留）；留鳥猛禽有2種，大冠鷲（10隻）及鳳頭蒼鷹（6隻）。

根據高雄鳳山丘陵的調查資料，5月4日該調查點記錄赤腹鷹3百多隻，推測仍會有一些赤腹鷹持續過境臺灣南部，但是依據往年的調查資料及墾丁國家公園春季及秋季過境猛禽族群量調查計畫之調查規劃，墾丁之春季調查至本日結束，春季鷹訊也將告一段落，秋季調查將自9月1日開始。